

## OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 29 lipca 2003 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. Nr 166, poz. 1360 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718 i Nr 130, poz. 1188) ogłasza się wykazy Polskich Norm (PN) przenoszących europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia, które przewidują znakowanie CE oraz posiadają normy zharmonizowane:

- 1) z 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) z dyrektywą 87/404/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 98, poz. 898) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) z dyrektywą 88/378/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 czerwca 2003 r. w sprawie warunków i trybu dokonywania oceny zgodności zabawek (Dz. U. Nr 115, poz. 1086) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) z dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718) oraz rozporządzeniami Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r.: w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779) oraz w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) z 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 5 do obwieszczenia;
- 6) z 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 6 do obwieszczenia;
- 7) z dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniami Ministra Zdrowia: z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz oznakowania zna-

- kiem zgodności (Dz. U. Nr 199, poz. 1677), z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) z 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 8 do obwieszczenia;
- 9) z dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniami Ministra Zdrowia: z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz oznakowania znakiem zgodności (Dz. U. Nr 199, poz. 1677), z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) z 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) z 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) z 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) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) z 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 13 do obwieszczenia;
- 14) z dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 27 lipca 2001 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 126, poz. 1380 oraz z 2002 r. Nr 152, poz. 1264) oraz rozporządzeniami Ministra Zdrowia: z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do wydawania dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia wyrobu medycznego do obrotu i używania oraz oznakowania znakiem zgodności (Dz. U. Nr 199, poz. 1677), z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 199, poz. 1678), z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 217, poz. 1834), z dnia 18 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów zgłoszeń rejestrowych do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych oraz wysokości opłat rejestrowych (Dz. U. Nr 234, poz. 1977), z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych, ich wyposażenia oraz sposobu oceny zgodności wyrobów medycznych z tymi wymaganiami (Dz. U. z 2003 r. Nr 4, poz. 45), z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 183) oraz z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 21, poz. 184) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) z dyrektywą 99/5/WE wdrożoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. w sprawie warunków i trybu dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz sposobu ich oznakowania (Dz. U. Nr 176, poz. 1442) — wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

*J. Szymański*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 29 lipca 2003 r. (poz. 693)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) PRZENOSZĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 73/23/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-93/E-93440	Stateczniki do światełówek - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 60920:1991
2	PN-E-06704:1994	Maszyny elektryczne wirujące - Metody wyznaczania wielkości charakterystycznych maszyn synchronicznych na podstawie badań	EN 60034-4:1995
3	PN-E-90500-1:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Wymagania ogólne	HD 21.1 S3:1997
4	PN-E-90500-10:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Sznuły rozciągane	HD 21.10 S1:1993
5	PN-E-90500-11:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995
6	PN-E-90500-11:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995/A1:2001
7	PN-E-90500-12:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznuły)	HD 21.12 S1:1994
8	PN-E-90500-12:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznuły)	HD 21.12 S1:1994/A1:2001
9	PN-E-90500-13:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody z powłoką polinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995
10	PN-E-90500-13:2001/A1:2003	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody z powłoką polinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995/A1:2001
11	PN-E-90500-2:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Metody badania	HD 21.2 S3:1997
12	PN-E-90500-3:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody bez powłoki do układania na stałe	HD 21.3 S3:1995 HD 21.3 S3:1995/A1:1999
13	PN-E-90500-4:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody o izolacji i powłoce polinitowej do układania na stałe	HD 21.4 S2:1990
14	PN-E-90500-5:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznuły)	HD 21.5 S3:1994 HD 21.5 S3:1994/A1:1999
15	PN-E-90500-5:2001/A2:2003	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznuły)	HD 21.5 S3:1994/A2:2001
16	PN-E-90500-7:2001	Przewody o izolacji polinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	HD 21.7 S2:1996 HD 21.7 S2:1996/A1:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
17	PN-E-90500-8:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S2:1999
18	PN-E-90500-9:2001	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.9 S2:1995 HD 21.9 S2:1995/A1:1999
19	PN-E-90550-1:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S3:1997
20	PN-E-90550-10:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.10 S1:1994 HD 22.10 S1:1994/A1:1999
21	PN-E-90550-11:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.11 S1:1995 HD 22.11 S1:1995/A1:1999
22	PN-E-90550-12:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.12 S1:1996 HD 22.12 S1:1996/A1:1999
23	PN-E-90550-13:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 13: Przewody jedno- i wielożyłowe, giętkie, o izolacji i powłoce z usieciowanego polimeru, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.13 S1:1996 HD 22.13 S1:1996/A1:2000
24	PN-E-90550-14:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 14: Sznury do zastosowań wymagających dużej giętkości	HD 22.14 S1:1995 HD 22.14 S1:1995/A1:1999
25	PN-E-90550-15:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.15 S1:1999
26	PN-E-90550-16:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego	HD 22.16 S1:2000
27	PN-E-90550-2:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 2: Metody badania	HD 22.2 S3:1997
28	PN-E-90550-3:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S3:1995 HD 22.3 S3:1995/A1:1999
29	PN-E-90550-4:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 4: Sznury i przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.4 S3:1995 HD 22.4 S3:1995/A1:1999
30	PN-E-90550-6:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995 HD 22.6 S2:1995/A1:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
31	PN-E-90550-7:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 st. C	HD 22.7 S2:1995 HD 22.7 S2:1995/A1:1999
32	PN-E-90550-8:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994 HD 22.8 S2:1994/A1:1999
33	PN-E-90550-9:2001	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymu i gazów korozyjnych podczas palenia	HD 22.9 S2:1995 HD 22.9 S2:1995/A1:1999
34	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998
35	PN-EN 50060+A1:1998	Spawalnicze źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym czasie obciążenia	EN 50060:1989 EN 50060:1989/A1:1994
36	PN-EN 50063:1997	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	EN 50063:1989
37	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające - Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001
38	PN-EN 50078:1997	Uchwyty do spawania łukowego	EN 50078:1993
39	PN-EN 50083-1:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 50083-1:1993 EN 50083-1:1993/A2:1997
40	PN-EN 50083-3:2001	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-3:1998
41	PN-EN 50083-3:2002 (U)*	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 3: Aktywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-3:2002
42	PN-EN 50083-4:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 4: Pasywne urządzenia szerokopasmowe dla współosiowych sieci kablowych	EN 50083-4:1998
43	PN-EN 50083-5:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 5: Urządzenia stacji głównej	EN 50083-5:2001
44	PN-EN 50083-6:2001	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 6: Urządzenia optyczne	EN 50083-6:1997
45	PN-EN 50085-1:2001	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997
46	PN-EN 50085-2-3:2002 (U)	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych - Część 2-3 Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
47	PN-EN 50086-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 1: Wymagania ogólne	EN 50086-1:1993
48	PN-EN 50086-2-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych sztywnych	EN 50086-2-1:1995
49	PN-EN 50086-2-2:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych giętkich	EN 50086-2-2:1995
50	PN-EN 50086-2-3:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych elastycznych	EN 50086-2-3:1995
51	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych uktadanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994
52	PN-EN 50087:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla schładzarek mleka	EN 50086-2-4:1994/A1:2001
53	PN-EN 50090-2-2:2002	Wymagania szczegółowe dla systemów elektronicznych (HBES) - Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996
54	PN-EN 50091-1-1:2000	Bezprzewodowe systemy zasilania (UPS) - Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 50091-1-1:1996
55	PN-EN 50091-1-2:2002 (U)	Systemy zasilania bezprzewodowego (UPS) Część 1-2: Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w pomieszczeniach o ograniczonym dostępie	EN 50091-1-2:1998
56	PN-EN 50106:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997
57	PN-EN 50106:2000/A2:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997/A1:1998
58	PN-EN 50132-2-1:2002 (U)	Systemy alarmowe - Systemy dozoru CCTV stosowane w zabezpieczeniach - Część 2-1: Kamery telewizji czarno-białej	EN 50132-2-1:1997
59	PN-EN 50146:2002 (U)	Wyposażenie do mocowania kabli w instalacjach elektrycznych	EN 50146:2000
60	PN-EN 50165:2002 (U)	Wyposażenie elektryczne urządzeń nieelektrycznych do użytku domowego i podobnego - Wymagania bezpieczeństwa	EN 50165:1997
61	PN-EN 50192:1998	Urządzenia do spawania łukowego - Systemy ręcznego cięcia plazmowego	EN 50165:1997/A1:2001
62	PN-EN 50194:2002 (U)	Elektryczne przyrządy do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych - Metody badań i wymagania	EN 50192:1995
63	PN-EN 50214:2001	Przewody dźwigowe giętkie	EN 50194:2000
64	PN-EN 50250:2002 (U)	Rozgałęźniki wtyczkowe do zastosowań przemysłowych	EN 50214:1997
65	PN-EN 50262:2002 (U)	Przepusty metryczne stosowane w instalacjach kablowych	EN 50250:1998
			EN 50262:1998
			EN 50262:1998/A1:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
66	PN-EN 50265-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia - Część 1: Aparatura	EN 50265-1:1998
67	PN-EN 50265-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia - Część 2 - 1: Sposoby badania - Płomień mieszankowy 1kW	EN 50265-2-1:1998
68	PN-EN 50265-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie płomienia - Część 2 - 2: Sposoby badania - Płomień palnika dyfuzyjnego	EN 50265-2-2:1998
69	PN-EN 50266-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 1: Aparatura	EN 50266-1:2001
70	PN-EN 50266-2-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 2-1: Metody badania - Kategoria A F/R	EN 50266-2-1:2001
71	PN-EN 50266-2-2:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 2-2: Metody badania - Kategoria A	EN 50266-2-2:2001
72	PN-EN 50266-2-3:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 2-3: Metody badania - Kategoria B	EN 50266-2-3:2001
73	PN-EN 50266-2-4:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 2-4: Metody badania - Kategoria C	EN 50266-2-4:2001
74	PN-EN 50266-2-5:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów - Część 2-5: Metody badania przewodów i kabli o małych wymiarach - Kategoria D	EN 50266-2-5:2001
75	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli - Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998
76	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badań palności przewodów i kabli - Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2-1: Metody - Oznaczenie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
77	PN-EN 50267-2-2:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2-2: Metody - Określanie stopnia kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998
78	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2 - 3: Metody - Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998
79	PN-EN 50268-1:2002	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach - Część 1: Aparatura	EN 50268-1:1999
80	PN-EN 50268-2:2002	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli - Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez spalanie przewodów lub kabli w określonych warunkach - Część 2: Metoda	EN 50268-2:1999
81	PN-EN 50274:2003 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Ochrona przeciwporażeniowa - Ochrona przed przypadkowym dotykaniem bezpośrednim	EN 50274:2002
82	PN-EN 50298:2002 (U)	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych - Wymagania ogólne	EN 50298:1998
83	PN-EN 50319:2002 (U)	Łączniki zbliżeniowe - Wymagania dotyczące łączników zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 50319:1999
84	PN-EN 50364:2003 (U)	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	EN 50364:2001
85	PN-EN 50371:2003 (U)	Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz - Ludność - Norma ogólna	EN 50371:2002
86	PN-EN 60034-1:2001	Maszyny elektryczne wirujące - Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:1998 EN 60034-1:1998/A1:1998 EN 60034-1:1998/A2:1999
87	PN-EN 60034-12:1999	Maszyny elektryczne wirujące - Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych na napięcie do 690 V włącznie, 50 Hz	EN 60034-12:1995 EN 60034-12:1995/A1:1999 EN 60034-12:1995/A2:1995
88	PN-EN 60034-12:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące - Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002
89	PN-EN 60034-16-1:2000	Maszyny elektryczne wirujące - Układy wzbudzenia maszyn synchronicznych - Terminologia	EN 60034-16-1:1995
90	PN-EN 60034-18-1:1999	Maszyny elektryczne wirujące - Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych - Wytyczne ogólne	EN 60034-18-1:1994 EN 60034-18-1:1994/A1:1996



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
91	PN-EN 60034-18-21:2001	Maszyny elektryczne wirujące - Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych - Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych - Ocena termiczna i klasyfikacja	EN 60034-18-21:1994 EN 60034-18-21:1994/A1:1996 EN 60034-18-21:1994/A2:1996
92	PN-EN 60034-18-22:2002	Maszyny elektryczne wirujące - Część 18-22: Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych - Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych - Klasyfikacja zmian i zamiennych składników izolacji	EN 60034-18-22:2001
93	PN-EN 60034-18-31:2002	Maszyny elektryczne wirujące Część 18 Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych Sekcja 31 Procedury badawcze uzwojeń z zezwojów ukształtowanych - Ocena termiczna i klasyfikacja układów izolacyjnych stosowanych w maszynach o mocy do 50 MVA i napięciu do 15 kV włącznie	EN 60034-18-31:1994 EN 60034-18-31:1994/A1:1996
94	PN-EN 60034-2:2000	Maszyny elektryczne wirujące - Metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych)	EN 60034-2:1996 EN 60034-2:1996/A1:1996 EN 60034-2:1996/A2:1996
95	PN-EN 60034-5:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące - Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne elektrycznych maszyn wirujących	EN 60034-5:2001
96	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące - Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993
97	PN-EN 60034-7:1998	Maszyny elektryczne wirujące - Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM)	EN 60034-7:1993
98	PN-EN 60034-7:1998/A1:2002 (U)	Maszyny elektryczne wirujące - Klasyfikacja form wykonania i sposobów montażu (kod IM)	EN 60034-7:1993/A1:2001
99	PN-EN 60034-8:2003 (U)	Maszyny elektryczne wirujące - Część 8: Oznaczanie wyprawdzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-8:2002
100	PN-EN 60034-9:2000	Maszyny elektryczne wirujące - Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:1997
101	PN-EN 60051-1:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998
102	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989
103	PN-EN 60051-3+A1:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989 EN 60051-3:1989/A1:1995
104	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące częstotłomierzy	EN 60051-4:1989
105	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5:1989

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
106	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6:1989
107	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989
108	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989
109	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory - Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995
110	PN-EN 60061-1:2001	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993 EN 60061-1:1993/A1:1995 EN 60061-1:1993/A21:1998 EN 60061-1:1993/A2:1995 EN 60061-1:1993/A22:1999 EN 60061-1:1993/A23:1999 EN 60061-1:1993/A24:2000 EN 60061-1:1993/A25:2001 EN 60061-1:1993/A26:2001 EN 60061-1:1993/A3:1995 EN 60061-1:1993/A4:1996 EN 60061-1:1993/A5:1996 EN 60061-1:1993/A6:1996 EN 60061-1:1993/A7:1997
111	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993 EN 60061-2:1993/A1:1995 EN 60061-2:1993/A18:1998 EN 60061-2:1993/A19:1999 EN 60061-2:1993/A20:1999 EN 60061-2:1993/A21:2000 EN 60061-2:1993/A2:1995 EN 60061-2:1993/A22:2001 EN 60061-2:1993/A23:2001 EN 60061-2:1993/A3:1995 EN 60061-2:1993/A4:1996 EN 60061-2:1993/A5:1996 EN 60061-2:1993/A6:1996 EN 60061-2:1993/A7:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
112	PN-EN 60061-3:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993 EN 60061-3:1993/A1:1995 EN 60061-3:1993/A20:1998 EN 60061-3:1993/A21:1999 EN 60061-3:1993/A2:1995 EN 60061-3:1993/A22:1999 EN 60061-3:1993/A23:2000 EN 60061-3:1993/A24:2001 EN 60061-3:1993/A25:2001 EN 60061-3:1993/A3:1995 EN 60061-3:1993/A4:1996 EN 60061-3:1993/A5:1996 EN 60061-3:1993/A6:1996 EN 60061-3:1993/A7:1997
113	PN-EN 60061-4:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa - Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992 EN 60061-4:1992/A1:1995 EN 60061-4:1992/A2:1995 EN 60061-4:1992/A3:1995 EN 60061-4:1992/A5:1998 EN 60061-4:1992/A6:2000
114	PN-EN 60065:2001	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:1998
115	PN-EN 60110-1:2002 (U)	Kondensatory energetyczne stosowane w indukcyjnych instalacjach grzewczych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998
116	PN-EN 60127-1:2001	Bezpieczniki topikowe miniaturowe - Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:1991 EN 60127-1:1991/A1:1999
117	PN-EN 60127-2:2003	Bezpieczniki topikowe miniaturowe - Część 2: Wkładowki topikowe zamknięte	EN 60127-2:1991 EN 60127-2:1991/A1:1995 EN 60127-2:1991/A2:2000
118	PN-EN 60127-4:1999	Bezpieczniki topikowe miniaturowe - Wkładowki topikowe modułowe uniwersalne (UMF)	EN 60127-4:1996
119	PN-EN 60127-6:1999	Bezpieczniki topikowe miniaturowe - Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994 EN 60127-6:1994/A1:1996
120	PN-EN 60143-1:2002 (U)	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej - Część 1: Wymagania ogólne - Właściwości, badania i dane znamionowe - Wymagania bezpieczeństwa - Wskazówki dotyczące instalowania	EN 60143-1:1993
121	PN-EN 60143-2:2002 (U)	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej - Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:1994
122	PN-EN 60155:2002 (U)	Zapłoniki tlące do świetlówek	EN 60155:1995 EN 60155:1995/A1:1995

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
123	PN-EN 60204-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:1997
124	PN-EN 60215:2002 (U)	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa nadajników radiowych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
125	PN-EN 60238:2002	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:1998 EN 60238:1998/A1:1999
126	PN-EN 60252:2002 (U)	Kondensatory silnikowe prądu przemianowego	EN 60252:1994
127	PN-EN 60252-1:2002 (U)	Kondensatory silnikowe prądu przemianowego - Część 1: Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i parametry znamionowe - Wymagania bezpieczeństwa - Wytyczne dotyczące instalowania i eksploatacji	EN 60252-1:2001
128	PN-EN 60255-5:2002 (U)	Przełączniki energoelektryczne - Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych - Wymagania i badania	EN 60255-5:2001
129	PN-EN 60269-1:2001	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Wymagania ogólne	EN 60269-1:1998
130	PN-EN 60269-2:2003	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 EN 60269-2:1995/A1:1998
131	PN-EN 60269-3:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	EN 60269-3:1995
132	PN-EN 60269-4-1:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych - Sekcje I do III: Przykłady typów znormalizowanych wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002
133	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999
134	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych - Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999
135	PN-EN 60320-1:2002 (U)	Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001
136	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego - Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000
137	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego - Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998
138	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A1:1996 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
139	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne (Zmiana A14)	EN 60335-1:1994/A14:1998
140	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne (Zmiana A15)	EN 60335-1:1994/A15:2000
141	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A16:2001
142	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A2:2000
143	PN-EN 60335-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne	EN 60335-1:1988 EN 60335-1:1988/A2:1988 EN 60335-1:1988/A51:1991 EN 60335-1:1988/A5:1989 EN 60335-1:1988/A52:1992 EN 60335-1:1988/A53:1992 EN 60335-1:1988/A54:1992 EN 60335-1:1988/A55:1993 EN 60335-1:1988/A56:1995 EN 60335-1:1988/A6:1989 EN 60335-2-10:1995
144	PN-EN 60335-2-10:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji podłóg i przyrządów do czyszczenia na mokro	
145	PN-EN 60335-2-11:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:1995 EN 60335-2-11:1995/A1:1998
146	PN-EN 60335-2-11:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2001 EN 60335-2-11:2001/A1:2001
147	PN-EN 60335-2-11:2002/A11:2003 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2001/A11:2002
148	PN-EN 60335-2-12:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla tac grzejnych i podobnych przyrządów	EN 60335-2-12:1995
149	PN-EN 60335-2-13:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla frytkownic, patelni i podobnych przyrządów	EN 60335-2-13:1995 EN 60335-2-13:1995/A2:1998
150	PN-EN 60335-2-14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dla maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:1996 EN 60335-2-14:1996/A11:1998 EN 60335-2-14:1996/A1:1998 EN 60335-2-14:1996/A2:2000
151	PN-EN 60335-2-15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przyrządów do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:1996 EN 60335-2-15:1996/A1:1999 EN 60335-2-15:1996/A2:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
152	PN-EN 60335-2-16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-16: Wymagania szczegółowe dla młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:1996
153	PN-EN 60335-2-17:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-17: Wymagania szczegółowe dla kocy, poduszek i podobnych giętkich przyrządów grzejnych	EN 60335-2-17:1999
154	PN-EN 60335-2-2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla odkurzaczy i przyrządów czyszczących zasysających wodę	EN 60335-2-2:1995 EN 60335-2-2:1995/A1:1998 EN 60335-2-2:1995/A2:2000
155	PN-EN 60335-2-21:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:1999 EN 60335-2-21:1999/A1:2000
156	PN-EN 60335-2-23:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:1996
157	PN-EN 60335-2-23:2001/A1:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przyrządów do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:1996/A1:2001
158	PN-EN 60335-2-24:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:1999
159	PN-EN 60335-2-24:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-24: Wymagania szczegółowe dla sprzętu chłodniczego, przyrządów do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2000
160	PN-EN 60335-2-25:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	EN 60335-2-25:1996
161	PN-EN 60335-2-25:2000/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla kuchenek mikrofalowych	EN 60335-2-25:1996/A1:2000
162	PN-EN 60335-2-26:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-26: Wymagania szczegółowe dla zegarów	EN 60335-2-26:1996
163	PN-EN 60335-2-27:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-27: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do naswietlania skóry promieniami podczerwonymi i nadfioletowymi	EN 60335-2-27:1997 EN 60335-2-27:1997/A1:1997 EN 60335-2-27:1997/A1:2000
164	PN-EN 60335-2-28:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-28: Wymagania szczegółowe dla maszyn do szycia	EN 60335-2-28:1996
165	PN-EN 60335-2-29:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-29: Wymagania szczegółowe dla ładowarek ogniw	EN 60335-2-29:1996 EN 60335-2-29:1996/A1:1997
166	PN-EN 60335-2-3:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:1995 EN 60335-2-3:1995/A1:1999 EN 60335-2-3:1995/A2:2000
167	PN-EN 60335-2-30:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:1997
168	PN-EN 60335-2-30:1999/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-30: Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:1997/A1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
169	PN-EN 60335-2-31:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-31: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:1997 EN 60335-2-31:1997/A1:1999
170	PN-EN 60335-2-32:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-32: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do masażu	EN 60335-2-32:1995 EN 60335-2-32:1995/A1:2000
171	PN-EN 60335-2-34:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-34: Wymagania szczegółowe dla sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2000
172	PN-EN 60335-2-35:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:1998
173	PN-EN 60335-2-35:1999/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-35: Wymagania szczegółowe dla przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:1998/A1:2000
174	PN-EN 60335-2-36:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:1995 EN 60335-2-36:1995/A1:1996 EN 60335-2-36:1995/A2:1999
175	PN-EN 60335-2-36:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2000
176	PN-EN 60335-2-37:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:1995 EN 60335-2-37:1995/A1:1996 EN 60335-2-37:1995/A2:1999
177	PN-EN 60335-2-37:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2000
178	PN-EN 60335-2-38:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:1995 EN 60335-2-38:1995/A1:1996 EN 60335-2-38:1995/A2:1999
179	PN-EN 60335-2-38:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2000
180	PN-EN 60335-2-39:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni jedno- i dwupłytowych	EN 60335-2-39:1995 EN 60335-2-39:1995/A1:1996 EN 60335-2-39:1995/A2:1999
181	PN-EN 60335-2-39:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2000
182	PN-EN 60335-2-4:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:1995 EN 60335-2-4:1995/A1:1997 EN 60335-2-4:1995/A2:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
183	PN-EN 60335-2-40:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-40: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:1997 EN 60335-2-40:1997/A1:2000
184	PN-EN 60335-2-41:1998	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące pomp do ciepła o temperaturze nie-przekraczającej 35 stopni C	EN 60335-2-41:1996
185	PN-EN 60335-2-42:1997	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Szczegółowe wymagania dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla Zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:1995 EN 60335-2-42:1995/A1:1996
186	PN-EN 60335-2-42:1997/A2:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Szczegółowe wymagania dla elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla Zakładów zbiorowego żywienia (Zmiana A2)	EN 60335-2-42:1995/A2:1999
187	PN-EN 60335-2-42:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2000
188	PN-EN 60335-2-43:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-43: Wymagania szczegółowe dla suszarek odzieży i suszarek ręczników	EN 60335-2-43:1997
189	PN-EN 60335-2-44:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-44: Wymagania szczegółowe dla prasownic	EN 60335-2-44:1997
190	PN-EN 60335-2-45:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych przyrządów	EN 60335-2-45:1996
191	PN-EN 60335-2-47:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2000
192	PN-EN 60335-2-48:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2000
193	PN-EN 60335-2-49:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2000
194	PN-EN 60335-2-5:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:1995 EN 60335-2-5:1995/A1:1997 EN 60335-2-5:1995/A1:1999



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
195	PN-EN 60335-2-5:2000/A2:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:1995/A2:2000
196	PN-EN 60335-2-50:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bematów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2000
197	PN-EN 60335-2-51:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:1997
198	PN-EN 60335-2-52:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-52: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:1996
199	PN-EN 60335-2-53:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-53: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzewczych stosowanych w saunach	EN 60335-2-53:1997
200	PN-EN 60335-2-54:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-54: Wymagania szczegółowe dla urządzeń czyszczących powierzchni ogólnego przeznaczenia	EN 60335-2-54:1997 EN 60335-2-54:1997/A11:1998 EN 60335-2-54:1997/A1:1999
201	PN-EN 60335-2-55:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-55: Wymagania szczegółowe dla urządzeń stosowanych w akwariach i stawach (basenach) ogrodowych	EN 60335-2-55:1997
202	PN-EN 60335-2-56:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-56: Wymagania szczegółowe dla projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:1997
203	PN-EN 60335-2-58:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:1997 EN 60335-2-58:1997/A1:1999
204	PN-EN 60335-2-59:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997
205	PN-EN 60335-2-59:2000/A1:2003	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997/A1:2001
206	PN-EN 60335-2-59:2000/A11:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:1997/A11:2000
207	PN-EN 60335-2-6:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych przyrządów	EN 60335-2-6:1999
208	PN-EN 60335-2-60:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla urządzeń do kąpielii z wirym wodnym	EN 60335-2-60:1997
209	PN-EN 60335-2-61:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:1996
210	PN-EN 60335-2-61:2000/A1:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:1996/A1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
211	PN-EN 60335-2-62:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:1997 EN 60335-2-62:1997/A1:1999 EN 60335-2-62:1997/A2:2000
212	PN-EN 60335-2-63:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-63: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych ogrzewaczy wody i płynów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-63:1993
213	PN-EN 60335-2-65:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-65: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:1995 EN 60335-2-65:1995/A1:2001
214	PN-EN 60335-2-66:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 2-66: Wymagania szczegółowe dla zespołów grzejnych do łożek wodnych	EN 60335-2-66:1995 EN 60335-2-66:1995/A1:2001
215	PN-EN 60335-2-67:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-67: Wymagania szczegółowe dla sprzętu do pielęgnacji podłóg w objektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:1998 EN 60335-2-67:1998/A1:2000
216	PN-EN 60335-2-68:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-68: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:1998 EN 60335-2-68:1998/A1:2000
217	PN-EN 60335-2-69:2002 (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 EN 60335-2-69:1998/A1:2000
218	PN-EN 60335-2-7:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla pralek	EN 60335-2-7:2001
219	PN-EN 60335-2-70:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla dołarek mechanicznych	EN 60335-2-70:1996
220	PN-EN 60335-2-71:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:1995 EN 60335-2-71:1995/A1:1998
221	PN-EN 60335-2-71:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 2-71: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:1995/A2:1999
222	PN-EN 60335-2-73:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-73: Wymagania szczegółowe dla mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:1996
223	PN-EN 60335-2-74:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:1996
224	PN-EN 60335-2-78:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-78: Wymagania szczegółowe dla opiekaczy ogrodowych	EN 60335-2-78:1997
225	PN-EN 60335-2-79:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 2-79: Wymagania szczegółowe dla sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-79:1998 EN 60335-2-79:1998/A1:1999 EN 60335-2-79:1998/A1:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
226	PN-EN 60335-2-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarzek, przyrządów do strzyżenia włosów i podobnych	EN 60335-2-8:1995 EN 60335-2-8:1995/A1:2001
227	PN-EN 60335-2-80:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-80: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	EN 60335-2-80:1997
228	PN-EN 60335-2-81:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-81: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:1997
229	PN-EN 60335-2-82:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-82: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych w lokalach usługowo-handlowych i rozrywkowych	EN 60335-2-82:2000
230	PN-EN 60335-2-84:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-84: Wymagania szczegółowe dla toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:1998
231	PN-EN 60335-2-85:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-85: Wymagania szczegółowe dla przyrządów do parowania tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:1998 EN 60335-2-85:1998/A1:2000
232	PN-EN 60335-2-86:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-86: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych urządzeń do potowu ryb	EN 60335-2-86:2000
233	PN-EN 60335-2-87:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku - Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do oświetlania zwierząt	EN 60335-2-87:1999
234	PN-EN 60335-2-88:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-88: Wymagania szczegółowe dla nawilzaczy stosowanych w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:1997
235	PN-EN 60335-2-9:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla opiekaczy i podobnych przenośnych przyrządów	EN 60335-2-9:1995 EN 60335-2-9:1995/A11:2000 EN 60335-2-9:1995/A1:1998 EN 60335-2-9:1995/A2:2000
236	PN-EN 60335-2-90:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:1997
237	PN-EN 60335-2-97:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-97: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do obsługiwaniania żaluzji, zasłon, markiz i podobnych przyrządów	EN 60335-2-97:2000
238	PN-EN 60335-2-98:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-98: Wymagania szczegółowe dla nawilzaczy	EN 60335-2-98:1997 EN 60335-2-98:1997/A1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
239	PN-EN 60357:2002	Zarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60357:1988 EN 60357:1988/A10:1997 EN 60357:1988/A11:1997 EN 60357:1988/A12:1999 EN 60357:1988/A13:2000 EN 60357:1988/A4:1991 EN 60357:1988/A5:1993 EN 60357:1988/A6:1994 EN 60357:1988/A7:1994 EN 60357:1988/A8:1995 EN 60357:1988/A9:1996
240	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998
241	PN-EN 60399:2002	Znormalizowane karty danych tulei gwintowanych do opravek lampowych E14 i E27 z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:1993 EN 60399:1993/A1:1997 EN 60399:1993/A2:1999
242	PN-EN 60400:2000	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000
243	PN-EN 60432-1:2001	Zarówki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Zarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000
244	PN-EN 60432-2:2001	Zarówki - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Zarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000
245	PN-EN 60439-1:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999
246	PN-EN 60439-2:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000
247	PN-EN 60439-3:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - 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
248	PN-EN 60439-4:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placach budowy (ACS)	EN 60439-4:1991 EN 60439-4:1991/A1:1995 EN 60439-4:1991/A2:1999
249	PN-EN 60439-5:2002	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów napowietrznych przeznaczonych do instalowania w miejscach ogólnie dostępnych - Kablowe rozdzielnice szafowe (CDCs) do rozdziatu energii w sieciach	EN 60439-5:1996 EN 60439-5:1996/A1:1998
250	PN-EN 60446:2002 (U)	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczenie i identyfikacja - Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	EN 60446:1999
251	PN-EN 60477:2002 (U)	Oporniki wzorcowe prądu stałego	EN 60477:1997 EN 60477:1997/A1:1997

LP.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
252	PN-EN 60477-2:2002 (U)	Oporniki wzorcowe - Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemiennego	EN 60477-2:1997 EN 60477-2:1997/A1:1997
253	PN-EN 60491:2000	Wymagania bezpieczeństwa użytkowania elektronicznych urządzeń błyskowych stosowanych w fotografii	EN 60491:1995
254	PN-EN 60519-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania ogólne	EN 60519-1:1993
255	PN-EN 60519-11:1999	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali	EN 60519-11:1997
256	PN-EN 60519-2:1998	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych	EN 60519-2:1993
257	PN-EN 60519-3:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:1995
258	PN-EN 60519-4:2002	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:1997 EN 60519-4:1997/A1:2000
259	PN-EN 60519-9:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości	EN 60519-9:1995
260	PN-EN 60523:2002 (U)	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/A2:1997
261	PN-EN 60524:2002 (U)	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/A2:1997
262	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000
263	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/A2:1997
264	PN-EN 60570:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996 EN 60570:1996/A11:1998 EN 60570:1996/A1:1998
265	PN-EN 60570:2000/A2:2002 (U)	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996/A2:2000
266	PN-EN 60570-2-1:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych - Mieszane systemy zasilania - Klasy I i III	EN 60570-2-1:1994 EN 60570-2-1:1994/A1:1996
267	PN-EN 60598-1:2001	Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2000
268	PN-EN 60598-1:2001/A11:2002	Oprawy oświetleniowe - Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2000/A11:2000
269	PN-EN 60598-2-17:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	EN 60598-2-17:1989 EN 60598-2-17:1989/A2:1991
270	PN-EN 60598-2-19:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989 EN 60598-2-19:1989/A2:1998
271	PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996 EN 60598-2-2:1996/A1:1997
272	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Girlandy Świetlne	EN 60598-2-20:1997 EN 60598-2-20:1997/A1:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
273	PN-EN 60598-2-22:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe. Oprawy do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998
274	PN-EN 60598-2-23:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996 EN 60598-2-23:1996/A1:2000
275	PN-EN 60598-2-24:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998
276	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994
277	PN-EN 60598-2-3:2002	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:1994 EN 60598-2-3:1994/A1:1997 EN 60598-2-3:1994/A2:2001
278	PN-EN 60598-2-4:2002	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997
279	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Projekторы iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998
280	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994 EN 60598-2-6:1994/A1:1997
281	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996
282	PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997
283	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/A1:2000
284	PN-EN 60598-2-9:2002 (U)	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989 EN 60598-2-9:1989/A1:1994
285	PN-EN 60618:2002 (U)	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997 EN 60618:1997/A2:1997
286	PN-EN 60645-1:1998	Audiometry - Audiometry tonowe	EN 60645-1:1994
287	PN-EN 60645-1:2003 (U)	Elektroakustyka - Sprzęt audiologiczny - Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001
288	PN-EN 60645-3:1999	Audiometry - Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995
289	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry - Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995
290	PN-EN 60651:2002 (U)	Miernik poziomu dźwięku	EN 60651:1994 EN 60651:1994/A1:1994 EN 60651:1994/A2:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
291	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993 EN 60662:1993/A10:1997 EN 60662:1993/A4:1994 EN 60662:1993/A5:1994 EN 60662:1993/A6:1994 EN 60662:1993/A7:1995 EN 60662:1993/A9:1997 EN 60669-1:1999
292	PN-EN 60669-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych statycznych instalacji - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-2-1:2000 EN 60669-2-1:2000/A2:2001
293	PN-EN 60669-2-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych statycznych instalacji - Wymagania szczegółowe - Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-2:1997 EN 60669-2-2:1997/A1:1997
294	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Wymagania szczegółowe - Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-3:1997
295	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60691:1995 EN 60691:1995/A2:2000
296	PN-EN 60691:2002 (U)	Bezpieczniki termiczne wymagania i przewodnik stosowania	EN 60695-1-1:2000
297	PN-EN 60695-1-1:2001	Badanie zagrożenia ogniowego - Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych - Wytyczne ogólne	EN 60695-11-10:1999
298	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-20:1999
299	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-2-1/0:1996
300	PN-EN 60695-2-1/0:2000	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Metody badań rozżarzonym drutem - Wymagania ogólne	EN 60695-2-1/1:1996
301	PN-EN 60695-2-1/1:2000	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Badanie produktu końcowego rozżarzonym drutem i wytyczne	EN 60695-2-1/2:1996
302	PN-EN 60695-2-1/2:2000	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Próba palności płomieniem materiałów rozżarzonym drutem	EN 60695-2-1/3:1996
303	PN-EN 60695-2-1/3:2000	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Próba zapalności materiałów rozżarzonym drutem	EN 60695-2-10:2001
304	PN-EN 60695-2-10:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-10: Metody badań oparte na żarzącym się gorącym drucie. Aparatura stosowana do metody żarzącym się drutem i normalny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-11:2001
305	PN-EN 60695-2-11:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-11: Metody badań oparte na żarzącym się gorącym drucie. Metody badań palności żarzącym się drutem dla wyrobów gotowych	EN 60695-2-12:2001
306	PN-EN 60695-2-12:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-12: Metody badań oparte na żarzącym się gorącym drucie. Metody badań palności żarzącym się drutem dla materiałów	

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
307	PN-EN 60695-2-13:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego - Część 2-13: Metody badań oparte na żarzącym się/gorzącym drucie - Metoda badań zapalności żarzącym się drutem dla materiałów	EN 60695-2-13:2001
308	PN-EN 60695-2-4/0:1999	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Metody badania płomieniem palnika dyfuzyjnego i palnika z komorą mieszkankową	EN 60695-2-4/0:1993
309	PN-EN 60695-2-4/1:1997	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW i wytyczne	EN 60695-2-4/1:1993
310	PN-EN 60695-2-4/1:1997/A1:2002 (U)	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań. Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW i wytyczne	EN 60695-2-4/1:1993/A1:1996
311	PN-EN 60702-1:2002 (U)	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie-przekraczające 750 V - Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002
312	PN-EN 60702-2:2002 (U)	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie-przekraczające 750 V - Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002
313	PN-EN 60715:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych - Wymiary	EN 60715:2001
314	PN-EN 60719:2002	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993
315	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000 EN 60730-1:2000/A11:2002
316	PN-EN 60730-2-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów elektrycznych do elektrycznych urządzeń domowych	EN 60730-2-1:1997
317	PN-EN 60730-2-10:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące styczników do rozruchu silników	EN 60730-2-10:1995 EN 60730-2-10:1995/A1:1996
318	PN-EN 60730-2-10:2002/A2:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące styczników do rozruchu silników. Zmiana A2	EN 60730-2-10:1995/A2:2002
319	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993 EN 60730-2-11:1993/A1:1997 EN 60730-2-11:1993/A2:1998
320	PN-EN 60730-2-12:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:1993 EN 60730-2-12:1993/A1:1997
321	PN-EN 60730-2-13:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów wilgotności	EN 60730-2-13:1998 EN 60730-2-13:1998/A1:1998 EN 60730-2-13:1998/A2:2002
322	PN-EN 60730-2-14:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
323	PN-EN 60730-2-15:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:1995 EN 60730-2-15:1995/A1:1998
324	PN-EN 60730-2-16:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych typu pływakowego przeznaczonych do regulacji poziomu wody w urządzeniach do użytku domowego i podobnego	EN 60730-2-16:1997 EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001
325	PN-EN 60730-2-18:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych regulatorów czujnikowych przepływu wody i powietrza	EN 60730-2-18:1999
326	PN-EN 60730-2-19:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002
327	PN-EN 60730-2-2:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	EN 60730-2-2:1991 EN 60730-2-2:1991/A11:1995 EN 60730-2-2:1991/A1:1997 EN 60730-2-2:1991/A2:1997
328	PN-EN 60730-2-2:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników	EN 60730-2-2:2002
329	PN-EN 60730-2-3:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych stateczników do światełek	EN 60730-2-3:1992 EN 60730-2-3:1992/A1:1998 EN 60730-2-3:1992/A2:2001
330	PN-EN 60730-2-4:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń cieplnych silników sprężarek w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:1993 EN 60730-2-4:1993/A1:1998
331	PN-EN 60730-2-5:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:1995 EN 60730-2-5:1995/A1:1996 EN 60730-2-5:1995/A2:1998
332	PN-EN 60730-2-6:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/A1:1997 EN 60730-2-6:1995/A2:1998
333	PN-EN 60730-2-7:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A11:1994 EN 60730-2-7:1991/A1:1997 EN 60730-2-7:1991/A12:1993
334	PN-EN 60730-2-8:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/A1:1997 EN 60730-2-8:1995/A2:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
335	PN-EN 60730-2-9:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:1995 EN 60730-2-9:1995/A11:1997 EN 60730-2-9:1995/A1:1996 EN 60730-2-9:1995/A12:2001 EN 60730-2-9:1995/A2:1997
336	PN-EN 60730-2-9:2003 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:2002
337	PN-EN 60799:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Przewody przyłączeniowe	EN 60799:1998
338	PN-EN 60804:2002 (U)	Całkowicie uśredniające mierniki poziomu dźwięku	EN 60804:2000
339	PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych - Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995
340	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych - Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995/A1:2001
341	PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995
342	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995/A2:2000
343	PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Metody oznaczania gęstości - Sprawdzenia nasiąkliwości wodą - Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995
344	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Metody oznaczania gęstości - Sprawdzenia nasiąkliwości wodą - Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995/A1:2001
345	PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995
346	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody ogólnego zastosowania - Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995/A2:2001
347	PN-EN 60811-2-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych - Metody badania elastomerów - Sprawdzenie odporności na działanie ozonu - Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze - Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
348	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych - Metody badania elastomerów - Sprawdzenie odporności na działanie ozonu - Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze - Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998/A1:2001
349	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody badania mieszanek polwinilowych - Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze - Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995 EN 60811-3-1:1995/A1:1996
350	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody badania mieszanek polwinilowych - Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze - Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995/A2:2001
351	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody badania mieszanek polwinilowych - Sprawdzenie ubytku masy - Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995
352	PN-EN 60811-4-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych - Metody badania polietylenu i polipropylenu - Odporność na korozję naprężeniową - Sprawdzenie podatności na nawijanie po starzeniu cieplnym w powietrzu - Pomiar wskaźnika płynięcia - Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w PE	EN 60811-4-1:1995
353	PN-EN 60811-4-2:2001	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych. Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu - Sprawdzenie wydłużenia przy zerwaniu po wstępnym kondycjonowaniu - Próba nawijania po wstępnym kondycjonowaniu - Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu - Pomiar przyrostu masy. Długotrwała próba stabilności - Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalicznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:1999
354	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych - Metody badań mas wypełniających - Temperatura kroplenia - Oddzielanie się oleju - Kruchość w niskich temperaturach - Ogólna liczba kwasowa - Nieobecność składników wywołujących korozję - Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C - Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999
355	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A11:1996
356	PN-EN 60825-1:2000/A2:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994/A2:2001
357	PN-EN 60825-2:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
358	PN-EN 60825-4:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Osłony laserowe	EN 60825-4:1997
359	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i ocena - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996
360	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996
361	PN-EN 60838-1:2002 (U)	Różnorodne oprawki lampowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:1998 EN 60838-1:1998/A1:1999
362	PN-EN 60838-2-1:2002 (U)	Różnorodne oprawki lampowe - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996 EN 60838-2-1:1996/A1:1998
363	PN-EN 60898:2002 (U)	Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych	EN 60898:1991 EN 60898:1991/A11:1994 EN 60898:1991/A1:1991 EN 60898:1991/A12:1995 EN 60898:1991/A13:1995 EN 60898:1991/A14:1995 EN 60898:1991/A15:1995 EN 60898:1991/A16:1996 EN 60898:1991/A17:1998 EN 60898:1991/A18:1998 EN 60898:1991/A19:2000
364	PN-EN 60898-2:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych do instalacji domowych i podobnych - Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2001
365	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Wymagania ogólne - Wykonanie, badania i ocena - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996
366	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996
367	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie - Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996
368	PN-EN 60934:2002 (U)	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
369	PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999 EN 60947-1:1999/A1:2000
370	PN-EN 60947-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Wytączniki	EN 60947-2:1996 EN 60947-2:1996/A1:1997
371	PN-EN 60947-2:2001/A2:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Wytączniki	EN 60947-2:1996/A2:2001
372	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999 EN 60947-3:1999/A1:2001
373	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników - Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001
374	PN-EN 60947-4-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Styczniki i rozruszniki do silników - Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000
375	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000
376	PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:1997 EN 60947-5-1:1997/A1:1999 EN 60947-5-1:1997/A12:1999 EN 60947-5-1:1997/A2:2000
377	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998 EN 60947-5-2:1998/A1:1999
378	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999
379	PN-EN 60947-5-4:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze - Metody zapewnienia styczności styków o małej energii - Badania specjalne	EN 60947-5-4:1997
380	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektroniczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997
381	PN-EN 60947-6-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Łączniki wielozadaniowe - Automataczne urządzenia zatrzymania awaryjnego	EN 60947-6-1:1991 EN 60947-6-1:1991/A1:1994 EN 60947-6-1:1991/A2:1997
382	PN-EN 60947-6-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:1993 EN 60947-6-2:1993/A1:1997 EN 60947-6-2:1993/A2:1999
383	PN-EN 60947-7-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-7-1:1991 EN 60947-7-1:1991/A1:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
384	PN-EN 60947-7-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Wyposażenie pomocnicze - Listwy zaciskowe torów ochronnych do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:1995
385	PN-EN 60950:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:1992 EN 60950:1992/A1:1993 EN 60950:1992/A2:1993 EN 60950:1992/A3:1995 EN 60950:1992/A4:1997
386	PN-EN 60950:2000/A11:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej (Zmiana 11)	EN 60950:1992/A11:1997
387	PN-EN 60950:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:2000
388	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990 EN 60968:1990/A1:1993 EN 60968:1990/A2:1999
389	PN-EN 60974-1:2002	Sprzęt do spawania łukowego - Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:1998 EN 60974-1:1998/A1:2000
390	PN-EN 60974-11:1998	Sprzęt do spawania łukowego - Uchwyty do elektrod otulonych	EN 60974-11:1995
391	PN-EN 60974-12:1999	Sprzęt do spawania łukowego - Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:1995
392	PN-EN 60974-5:2002 (U)	Sprzęt do spawania łukowego - Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002
393	PN-EN 60998-1:2001	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:1993 EN 60998-1:1993/A1:2001
394	PN-EN 60998-2-1:2001	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami gwintowymi	EN 60998-2-1:1993
395	PN-EN 60998-2-2:1999	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami bezgwintowymi	EN 60998-2-2:1993
396	PN-EN 60999-1:2002	Osprzęt połączeniowy - Miedziane przewody elektryczne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych - Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)	EN 60999-1:2000
397	PN-EN 61008-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:1994 EN 61008-1:1994/A11:1995 EN 61008-1:1994/A12:1998 EN 61008-1:1994/A13:1998 EN 61008-1:1994/A14:1998 EN 61008-1:1994/A17:2000 EN 61008-1:1994/A2:1995

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
398	PN-EN 61008-2-1:2002 (U)	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) - Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/A11:1998
399	PN-EN 61009-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:1994 EN 61009-1:1994/A11:1995 EN 61009-1:1994/A1:1995 EN 61009-1:1994/A13:1998 EN 61009-1:1994/A14:1998 EN 61009-1:1994/A15:1998 EN 61009-1:1994/A19:2000 EN 61009-1:1994/A2:1998
400	PN-EN 61009-2-1:2002 (U)	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Arkusz 2-1 Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998
401	PN-EN 61010-031:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	EN 61010-031:2002
402	PN-EN 61010-1:1999	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania ogólne	EN 61010-1:1993
403	PN-EN 61010-1:1999/A2:1999	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania ogólne (Zmiana A2)	EN 61010-1:1993/A2:1995
404	PN-EN 61010-1:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. - Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001
405	PN-EN 61010-2-010:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:1994 EN 61010-2-010:1994/A1:1996
406	PN-EN 61010-2-020:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:1994 EN 61010-2-020:1994/A1:1996
407	PN-EN 61010-2-032:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące cęgów prądowych, przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań	EN 61010-2-032:1995
408	PN-EN 61010-2-041:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów, w których stosuje się parę do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-041:1996

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
409	PN-EN 61010-2-042:2000	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące autoklawów i sterylizatorów, w których stosuje się toksyczny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-042:1997
410	PN-EN 61010-2-043:2000	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów, w których stosuje się gorące powietrze lub gorący obojętny gaz do obróbki materiałów medycznych i w procesach laboratoryjnych	EN 61010-2-043:1997
411	PN-EN 61010-2-045:2002	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-045: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych w medycynie, farmacji, weterynarii i laboratoriach	EN 61010-2-045:2000
412	PN-EN 61010-2-051:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów	EN 61010-2-051:1995
413	PN-EN 61010-2-061:2001	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:1996
414	PN-EN 61010-2-081:2002 (U)	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych do analizy i innych celów	EN 61010-2-081:2002
415	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe - Rejestratory X-Y	EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997
416	PN-EN 61046:2000	Urządzenia pomocnicze do lamp - Przekształtniki elektroniczne obniżające napięcie zasilane prądem stałym lub przemiennym, do żarówek - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61046:1994 EN 61046:1994/A1:1996
417	PN-EN 61048:2000	Urządzenia pomocnicze do lamp - Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:1993 EN 61048:1993/A1:1996
418	PN-EN 61048:2000/A2:2002	Urządzenia pomocnicze do lamp - Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:1993/A2:1999
419	PN-EN 61050:2002 (U)	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymy ogólnie transformatorami neonowymi) - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992 EN 61050:1992/A1:1995
420	PN-EN 61058-1:2002 (U)	Łączniki do przyrządów - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61058-1:1992 EN 61058-1:1992/A1:1993
421	PN-EN 61058-2-1:2002 (U)	Łączniki do przyrządów - Wymagania szczególne dla łączników do nabadowania na przewody giętkie	EN 61058-2-1:1993 EN 61058-2-1:1993/A1:1996
422	PN-EN 61058-2-1:2003 (U)	Łączniki do przyrządów - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do nabadowania na przewody giętkie	EN 61058-2-1:1993 EN 61058-2-1:1993/A1:1996



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
423	PN-EN 61058-2-1:2003 (U)	Łączniki do przyrządów - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do naborowania na przewody giętkie	EN 61058-2-1:1993/A11:2002
424	PN-EN 61058-2-5:2002 (U)	Łączniki do przyrządów - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników wybierakowych	EN 61058-2-5:1994
425	PN-EN 61071-1:2000	Kondensatory energoelektroniczne - Wymagania ogólne	EN 61071-1:1996
426	PN-EN 61071-2:1997	Kondensatory energoelektroniczne - Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	EN 61071-2:1996
427	PN-EN 61095:2002 (U)	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 61095:1993 EN 61095:1993/A1:2000
428	PN-EN 61138:2000	Przewody przeznaczone dla przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:1997
429	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe - Rejestratory X-t - Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994 EN 61143-1:1994/A1:1997
430	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe - Rejestratory X-t - Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994
431	PN-EN 61167:2002 (U)	Lampy metalohalogenkowe	EN 61167:1994 EN 61167:1994/A1:1995 EN 61167:1994/A2:1997 EN 61167:1994/A3:1998
432	PN-EN 61184:2002 (U)	Oprawki bagnetowe	EN 61184:1997 EN 61184:1997/A1:2001
433	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja	EN 61187:1994
434	PN-EN 61195:2000	Świetlówki dwutrzonkowe - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1994
435	PN-EN 61195:2003 (U)	Świetlówki dwutrzonkowe - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999
436	PN-EN 61199:2000	Świetlówki jednotrzonkowe - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999
437	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego - Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995
438	PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy - Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995
439	PN-EN 61230:1999	Prace pod napięciem - Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:1995
440	PN-EN 61230:1999/A11:2002	Prace pod napięciem - Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:1995/A11:1999
441	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drażków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995
442	PN-EN 61242:2001	Sprzęt elektroinstalacyjny - Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997
443	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem - Wskaźniki napięcia - Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
444	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych - Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996
445	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego - Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994
446	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995
447	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:1995
448	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999
449	PN-EN 61316:2002 (U)	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999
450	PN-EN 61347-1:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2001
451	PN-EN 61347-2-1:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tłące)	EN 61347-2-1:2001
452	PN-EN 61347-2-10:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001
453	PN-EN 61347-2-11:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001
454	PN-EN 61347-2-2:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie prądu stałego lub przemiennego do żarówek	EN 61347-2-2:2001
455	PN-EN 61347-2-3:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do światełek	EN 61347-2-3:2001
456	PN-EN 61347-2-4:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do ogólnych celów oświetleniowych	EN 61347-2-4:2001
457	PN-EN 61347-2-7:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2001
458	PN-EN 61347-2-8:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do światełek	EN 61347-2-8:2001
459	PN-EN 61347-2-9:2002 (U)	Urządzenia do lamp - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem światełek)	EN 61347-2-9:2001
460	PN-EN 61400-2:1999	Turbozespoły wiatrowe - Bezpieczeństwo matych turbin wiatrowych	EN 61400-2:1996
461	PN-EN 61549:2002	Lampy różne	EN 61549:1996 EN 61549:1996/A1:1997 EN 61549:1996/A2:2001
462	PN-EN 61557-1:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i statycznych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
463	PN-EN 61557-10:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001
464	PN-EN 61557-2:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:1997
465	PN-EN 61557-3:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:1997
466	PN-EN 61557-4:2003	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 4: Rezystancja przewodów uzmiędlających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:1997
467	PN-EN 61557-5:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 5: Rezystancja uzmiędl	EN 61557-5:1997
468	PN-EN 61557-6:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 6: Urządzenia różnicowoprądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:1998
469	PN-EN 61557-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:1997
470	PN-EN 61557-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:1997
471	PN-EN 61557-9:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV - Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych - Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w systemach IT	EN 61557-9:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
472	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997 EN 61558-1:1997/A1:1998
473	PN-EN 61558-2-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:1997
474	PN-EN 61558-2-12:2002 (U)	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2 -12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizujących	EN 61558-2-12:2001
475	PN-EN 61558-2-13:2001	Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego użytku	EN 61558-2-13:2000
476	PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001
477	PN-EN 61558-2-17:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-17:1997
478	PN-EN 61558-2-19:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2- 19 : Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	EN 61558-2-19:2001
479	PN-EN 61558-2-2:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych	EN 61558-2-2:1998
480	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące matych dławików	EN 61558-2-20:2000
481	PN-EN 61558-2-23:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2000
482	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000
483	PN-EN 61558-2-4:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania	EN 61558-2-4:1997
484	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów, jednostek zasilających i podobnych - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów do gólaerek i zasilaczy do gólaerek	EN 61558-2-5:1998
485	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	EN 61558-2-6:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
486	PN-EN 61558-2-7:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997
487	PN-EN 61558-2-8:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych - Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:1998
488	PN-EN 61603-1:2000	Transmisja sygnałów fonicznych i/lub wizyjnych oraz sygnałów towarzyszących z wykorzystaniem promieniowania podczerwonego - Postanowienia ogólne	EN 61603-1:1997
489	PN-EN 61770:2002	Elektryczne przyrządy przyłączane do sieci wodociągowej - Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węży kompletnego	EN 61770:1999
490	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych - Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999
491	PN-EN 61851-1:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych - Wymagania ogólne	EN 61851-1:2001
492	PN-EN 61851-21:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych - Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002
493	PN-EN 61851-22:2002 (U)	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych - Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemienneego	EN 61851-22:2002
494	PN-EN 61984:2002 (U)	Złącza - Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 61984:2001
495	PN-EN 62020:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Monitorowanie urządzeń różnicowoprądowych do użytku domowego i podobnego (RCMs)	EN 62020:1998
496	PN-EN 62035:2002	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) - Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000
497	PN-HD 21.10 S2:2002 (U)	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V - Część 10: Sznuły rozciągane	HD 21.10 S2:2001
498	PN-HD 27 S1:2002 (U)	Barwna identyfikacja żył przewodów giętkich	HD 27 S1:1983
499	PN-HD 308 S2:2002 (U)	Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych	HD 308 S2:2001
500	PN-HD 359 S2:2002 (U)	Przewody dźwigowe płaskie o izolacji polwinitowej	HD 359 S2:1990
501	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999
502	PN-HD 368 S1:2002 (U)	Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie	HD 368 S1:1978
503	PN-HD 516 S2:2002 (U)	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997
504	PN-HD 597 S1:2002 (U)	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992
505	PN-HD 603 S1:2002 (U)	Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV	HD 603 S1:1994 HD 603 S1:1994/A1:1997
506	PN-HD 604 S1:2002 (U)	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994 HD 604 S1:1994/A1:1997
507	PN-HD 605 S1:2002 (U)	Kable elektroenergetyczne - Dodatkowe metody badań	HD 605 S1:1994 HD 605 S1:1994/A1:1996 HD 605 S1:1994/A2:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
508	PN-HD 625.1 S1:2002 (U)	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 1: Zasady, wymagania i badania	HD 625.1 S1:1996
509	PN-HD 625.3 S1:2002 (U)	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia - Część 3: Stosowanie pokryw w celu uzyskania koordynacji izolacji obwodów drukowanych prefabrykowanych	HD 625.3 S1:1997
510	PN-HD 626 S1:2002 (U)	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe $U_0/U(U_m):0,6/1,0$ (1,2) kV	HD 626 S1:1996 HD 626 S1:1996/A1:1997
511	PN-HD 627 S1:2002 (U)	Kable energetyczne - Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996 HD 627 S1:1996/A1:2000
512	PN-HD 630.2.1 S4:2002 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) Sekcje od I do V : Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	HD 630.2.1 S4:2000
513	PN-HD 630.2.1 S5:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) - Sekcje od I do V: Przykłady typowych bezpieczników znormalizowanych przeznaczonych do stosowania przez osoby upoważnione	HD 630.2.1 S5:2002
514	PN-HD 630.3.1 S2:2002 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) - Sekcje od I do IV	HD 630.3.1 S2:1997
515	PN-HD 630.3.1 S3:2003 (U)	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) - Sekcje od I do IV	HD 630.3.1 S3:2002
516	PN-HD 639 S1:2003 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002
517	PN-IEC 1010-2-031:1996**	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce	EN 61010-2-031:1994
518	PN-IEC 1131-2:1996	Sterowniki programowalne - Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994
519	PN-IEC 127-3+A1:1994	Bezpieczniki topikowe miniaturowe - Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996
520	PN-IEC 1307:1996	Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego - Metody badań mocy wyjściowej	EN 61307:1996

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
521	PN-IEC 1308:1996	Urządzenia wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego - Metody badań mocy wyjściowej	EN 61308:1996
522	PN-IEC 269-4+A1:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe - Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996 EN 60269-4:1996/A1:1997
523	PN-IEC 34-14:1998	Maszyny elektryczne wirujące - Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych - Pomiar, ocena i wartości graniczne drgań	EN 60034-14:1996
524	PN-IEC 598-2-1+A1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989
525	PN-IEC 60519-21:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych - Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych - Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:1998
526	PN-IEC 695-2-2+A1:1996	Badanie zagrożenia ogniowego - Metody badań - Próba płomieniem igłowym	EN 60695-2-2:1994 EN 60695-2-2:1994/A1:1995
527	PN-IEC 928:1996	Sprzęt pomocniczy do lamp - Stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek - Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 60928:1995
528	PN-IEC 998-2-3:1997	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące złązek z zaciskami ostrzowymi	EN 60998-2-3:1993
529	PN-IEC 998-2-4:1997	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dotyczące złązek skrętnych	EN 60998-2-4:1993
530	PN-T-60914:2000	Systemy konferencyjne - Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

\*\* Wdrożona do PN norma IEC jest identyczna z normą EN.

Załącznik nr 2

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

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



Załącznik nr 3

## WYKAZ POLSKICH NORM (PN) PRZENOSZĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50088:1999	Bezpieczeństwo zabawek elektrycznych	EN 50088:1996 EN 50088:1996/A1:1996 EN 50088:1996/A2:1997
2	PN-EN 71-1:2001	Bezpieczeństwo zabawek - Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:1998
3	PN-EN 71-1:2001/A1:2002	Bezpieczeństwo zabawek - Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A1)	EN 71-1:1998/A1:2001
4	PN-EN 71-1:2001/A5:2002	Bezpieczeństwo zabawek - Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (Zmiana A5)	EN 71-1:1998/A5:2000
5	PN-EN 71-2+AC:1998	Bezpieczeństwo zabawek - Palność	EN 71-2:1993 EN 71-2:1993/AC:1995
6	PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek - Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994
7	PN-EN 71-3:1998/A1:2001	Bezpieczeństwo zabawek - Migracja określonych pierwiastków (Zmiana A1)	EN 71-3:1994/A1:2000 EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000
8	PN-EN 71-4:1998	Bezpieczeństwo zabawek - Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:1990
9	PN-EN 71-4:1998/A1:2000	Bezpieczeństwo zabawek - Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych (Zmiana A1)	EN 71-4:1990/A1:1998
10	PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek - Zabawki (zestawy chemiczne) nie-przeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:1993
11	PN-EN 71-6:1998	Bezpieczeństwo zabawek - Znak graficzny ostrzegawczy dotyczący wieku	EN 71-6:1994
12	PN-EN 71-7:2003 (U)*	Bezpieczeństwo zabawek - Część 7 : Farby do malowania palcami - Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 4

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1125:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia przeciwpianiczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym - Wymagania i metody badań	EN 1125:1997/A1:2001
2	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001
3	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000
4	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000
5	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu - Zasady budowy i badania - Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000
6	PN-EN 12094-13:2002 (U)*	Stale urządzenia gaśnicze - Elementy składowe urządzeń gaśniczych gazowych - Część 13: Wymagania i metody badań dla zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001
7	PN-EN 12094-5:2002	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO <sub>2</sub>	EN 12094-5:2000
8	PN-EN 12094-6:2002	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO <sub>2</sub>	EN 12094-6:2000
9	PN-EN 12094-7:2002	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych - Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych na CO <sub>2</sub>	EN 12094-7:2000
10	PN-EN 12259-1:2001	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999
11	PN-EN 12259-2:2001/A1:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze - Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych - Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999/A1:2001
12	PN-EN 12416-1:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze - Urządzenia proszkowe - Część 1: Wymagania i metody badań dla części składowych	EN 12416-1:2001
13	PN-EN 12416-2:2002 (U)	Stale urządzenia gaśnicze - Urządzenia proszkowe - Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja	EN 12416-2:2001
14	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe - Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001
15	PN-EN 12859:2002	Płyty gipsowe - Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
16	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych - Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001
17	PN-EN 13055-1:2002 (U)	Kruszywa lekkie - Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zapraw i zaczynu	EN 13055-1:2002
18	PN-EN 13139:2002 (U)	Kruszywa do zapraw	EN 13139:2002
19	PN-EN 13162:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja	EN 13162:2001
20	PN-EN 13171:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja	EN 13171:2001
21	PN-EN 13249:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	EN 13249:2000
22	PN-EN 13250:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000
23	PN-EN 13251:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2000
24	PN-EN 13252:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000
25	PN-EN 13253:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwozryzjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000
26	PN-EN 13254:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2000
27	PN-EN 13255:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000
28	PN-EN 13256:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000
29	PN-EN 13257:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000
30	PN-EN 13265:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne - Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000
31	PN-EN 1344:2002 (U)	Wyroby klinkierowe do budowy nawierzchni - Wymagania i metody badań	EN 1344:2002
32	PN-EN 1337-7:2002 (U)	Łożyska konstrukcyjne - Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2000
33	PN-EN 13383-1:2002 (U)	Kamień do robót hydrotechnicznych - Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002
34	PN-EN 1341:2002 (U)	Płyty chodnikowe z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań	EN 1341:2001
35	PN-EN 1342:2002 (U)	Kostka z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań	EN 1342:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
36	PN-EN 1343:2002 (U)	Krawężniki z naturalnego kamienia do zewnętrznych nawierzchni drogowych - Wymagania i metody badań	EN 1343:2001
37	PN-EN 13813:2003 (U)	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości	EN 13813:2002
38	PN-EN 179:1999/A1:2002	Okucia budowlane - Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową - Wymagania i metody badań	EN 179:1997/A1:2001
39	PN-EN 1935:2002 (U)	Okucia budowlane - Zawiasy jednoosiowe - Wymagania i metody badań	EN 1935:2002
40	PN-EN 197-1:2002	Cement - Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2000
41	PN-EN 459-1:2002 (U)	Wapno budowlane - Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2001
42	PN-EN 588-2:2002 (U)	Rury włókno-cementowe do kanalizacji - Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001
43	PN-EN 671-1:2002	Stale urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 1: Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym	EN 671-1:2001
44	PN-EN 671-2:2002	Stale urządzenia gaśnicze - Hydranty wewnętrzne - Część 2: Hydranty wewnętrzne z wężem płasko składanym	EN 671-2:2001
45	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur wodociągowych i odwadniających - Część 1: Guma	EN 681-1:1996/A2:2002
46	PN-EN 681-2:2002/A1:2002 (U)	Uszczelnienia elastomerowe - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur wodociągowych i odwadniających - Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000/A1:2002
47	PN-EN 681-3:2002/A1:2002 (U)	Uszczelnienia elastomerowe - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur wodociągowych i odwadniających - Część 3: Guma komórkowa	EN 681-3:2000/A1:2002
48	PN-EN 681-4:2002/A1:2002 (U)	Uszczelnienia elastomerowe - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur wodociągowych i odwadniających - Część 4: Uszczelki odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000/A1:2002
49	PN-EN 682:2002 (U)	Uszczelnienia elastomerowe - Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień rur i złączy stosowanych do przesyłania gazu i płynów węglowodorowych	EN 682:2002
50	PN-EN 934-2:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 2: Domieszki do betonu - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2001
51	PN-EN 934-4:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu - Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych - Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2001

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 5

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

LP.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 12015:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Emisja	EN 12015:1998
2	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	EN 12016:1998
3	PN-EN 12635:2003 (U)*	Bramy - Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002
4	PN-EN 12895:2002 (U)	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000
5	PN-EN 13309:2002	Maszyny budowlane - Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000
6	PN-EN 300386-2:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Norma dla rodziny wyrobów	EN 300386-2:1997
7	PN-EN 50065-1:1999	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:1991 EN 50065-1:1991/A1:1992 EN 50065-1:1991/A2:1995 EN 50065-1:1991/A3:1996
8	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001
9	PN-EN 50081-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące emisyjności - Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione	EN 50081-1:1992
10	PN-EN 50081-2:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące emisyjności - Środowisko przemysłowe	EN 50081-2:1993
11	PN-EN 50082-1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia - Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione	EN 50082-1:1997
12	PN-EN 50083-2:2002 (U)	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001
13	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) - Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996
14	PN-EN 50091-2:2002 (U)	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 50091-2:1995
15	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, wtamianowych i osobistych	EN 50130-4:1995 EN 50130-4:1995/A1:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
16	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995
17	PN-EN 50199:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące urządzeń do spawania łukowego	EN 50199:1995
18	PN-EN 50263:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma wyrobu dotycząca przekazywania pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999
19	PN-EN 50270:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna - Elektroniczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999
20	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Systemy sygnalizacji ruchu drogowego - Norma wyrobu	EN 50293:2000
21	PN-EN 50295:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu - Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999
22	PN-EN 55011:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:1998 EN 55011:1998/A1:1999
23	PN-EN 55012:2003 (U)	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w towarzyszących pojazdach/łodziach/urządzeniach	EN 55012:2002
24	PN-EN 55013:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:1990 EN 55013:1990/A12:1994 EN 55013:1990/A13:1996 EN 55013:2001
25	PN-EN 55013:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych	EN 55013:1990 EN 55013:1990/A12:1994 EN 55013:1990/A13:1996 EN 55013:2001
26	PN-EN 55014-1/A1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja zaburzeń elektromagnetycznych. Norma grupy wyrobów (Zmiana A1)	EN 55014-1:1993/A1:1997
27	PN-EN 55014-1/A2:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Emisja zaburzeń elektromagnetycznych. Norma grupy wyrobów (Zmiana A2)	EN 55014-1:1993/A2:1999
28	PN-EN 55014-1:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych - Norma grupy wyrobów	EN 55014-1:1993 EN 55014-1:1993/A1:1997 EN 55014-1:1993/A2:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
29	PN-EN 55014-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Emisja zaburzeń elektromagnetycznych - Norma grupy wyrobów	EN 55014-1:2000 EN 55014-1:2000/A1:2001
30	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997
31	PN-EN 55015:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:1996 EN 55015:1996/A1:1997 EN 55015:1996/A2:1999
32	PN-EN 55015:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2000
33	PN-EN 55015:2002/A1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2000/A1:2001)	EN 55015:2000/A1:2001
34	PN-EN 55020:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych	EN 55020:1994
35	PN-EN 55020:1996/A11:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A11)	EN 55020:1994/A11:1996
36	PN-EN 55020:1996/A12:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A12)	EN 55020:1994/A12:1999
37	PN-EN 55020:1996/A13:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A13)	EN 55020:1994/A13:1999
38	PN-EN 55020:1996/A14:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych (Zmiana A14)	EN 55020:1994/A14:1999
39	PN-EN 55020:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55020:2002
40	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22: 1993)	EN 55022:1994
41	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998
42	PN-EN 55022:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
43	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998
44	PN-EN 55024:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
45	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Emisja	EN 55103-1:1996
46	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Odporność	EN 55103-2:1996
47	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998
48	PN-EN 60439-1:2002 (U)	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999
49	PN-EN 60521:2002 (U)	Liczniki energii czynnej prądu przemiennego klasy 0,5, 1 i 2	EN 60521:1995
50	PN-EN 60669-2-1:2002 (U)	Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji - Wymagania szczegółowe - Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2000 EN 60669-2-1:2000/A2:2001
51	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Wymagania szczegółowe - Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:1997
52	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych - Część 2-3: Wymagania szczegółowe - Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:1997
53	PN-EN 60687:1997	Liczniki statyczne energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego (klasy 0,2 S i 0,5 S)	EN 60687:1992
54	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000
55	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993 EN 60730-2-11:1993/A1:1997
56	PN-EN 60730-2-13:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące czujnikowych regulatorów wilgotności	EN 60730-2-13:1998
57	PN-EN 60730-2-14:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące sifonników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997 EN 60730-2-14:1997/A1:2001
58	PN-EN 60730-2-18:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych regulatorów czujnikowych przepływu wody i powietrza	EN 60730-2-18:1999
59	PN-EN 60730-2-5:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:1995



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
60	PN-EN 60730-2-6:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/A1:1997
61	PN-EN 60730-2-7:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/A1:1997
62	PN-EN 60730-2-8:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:1995 EN 60730-2-8:1995/A1:1997 EN 60730-2-8:1995/A2:1997
63	PN-EN 60730-2-9:2002 (U)	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury	EN 60730-2-9:1995 EN 60730-2-9:1995/A1:1996 EN 60730-2-9:1995/A2:1997
64	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania - Część 2-1: Warunki pracy - Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996
65	PN-EN 60945:2000	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej; wymagania ogólne - Metody badań i wymagane wyniki badań	EN 60945:1997
66	PN-EN 60947-1:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:1999
67	PN-EN 60947-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Wyłączniki	EN 60947-2:1996 EN 60947-2:1996/A1:1997
68	PN-EN 60947-2:2001/A2:2002 (U)	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Wyłączniki	EN 60947-2:1996/A2:2001
69	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999 EN 60947-3:1999/A1:2001
70	PN-EN 60947-4-2:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Styczniki i rozruszniki do silników - Łączniki i rozruszniki półprzewodnikowe do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000
71	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000
72	PN-EN 60947-5-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:1997 EN 60947-5-1:1997/A12:1999
73	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Aparaty i łączniki sterownicze - Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998
74	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze - Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
75	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze - Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000
76	PN-EN 60947-6-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Łączniki wielozadaniowe - Automatyczne urządzenie przełączające	EN 60947-6-1:1991 EN 60947-6-1:1991/A2:1997
77	PN-EN 60947-6-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe - Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:1993 EN 60947-6-2:1993/A1:1997
78	PN-EN 61000-3-11:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 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
79	PN-EN 61000-3-2:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznnych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:1995
80	PN-EN 61000-3-2:1997/A1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznnych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (Zmiana A1)	EN 61000-3-2:1995/A1:1998
81	PN-EN 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznnych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
82	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995
83	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
84	PN-EN 61000-6-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Normy ogólne - Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2001
85	PN-EN 61000-6-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Wymagania dotyczące odporności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-2:2001
86	PN-EN 61000-6-3:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2001
87	PN-EN 61000-6-4:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-4:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
88	PN-EN 61008-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:1994 EN 61008-1:1994/A14:1998 EN 61008-1:1994/A2:1995
89	PN-EN 61009-1:2002 (U)	Sprzęt elektroinstalacyjny - Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:1994 EN 61009-1:1994/A1:1995 EN 61009-1:1994/A14:1998
90	PN-EN 61036:2000	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2)	EN 61036:1996
91	PN-EN 61036:2000/A1:2002 (U)	Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klasy 1 i 2)	EN 61036:1996/A1:2000
92	PN-EN 61037:2001	Pomiary energii elektrycznej - Sterowanie taryfami i obciążeniem - Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników sterowania częstotliwością akustyczną	EN 61037:1992 EN 61037:1992/A1:1996 EN 61037:1992/A2:1998
93	PN-EN 61038:2001	Pomiary energii elektrycznej - Sterowanie taryfami i obciążeniem - Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 61038:1992 EN 61038:1992/A1:1996 EN 61038:1992/A2:1998
94	PN-EN 61131-2:2003 (U)	Sterowniki programowalne - Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994 EN 61131-2:1994/A11:1998 EN 61131-2:1994/A12:2000
95	PN-EN 61204-3:2002 (U)	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) Część 3: Metoda określania właściwości i wymagania dotyczące badań	EN 61204-3:2000
96	PN-EN 61268:2002 (U)	Liczniki statyczne energii biernej prądu przemiennego (klasy 2 i 3)	EN 61268:1996
97	PN-EN 61326:2002 (U)	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 61326:1997 EN 61326:1997/A1:1998 EN 61326:1997/A2:2001
98	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995
99	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995 EN 61547:1995/A1:2000
100	PN-EN 61800-3:1999	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań	EN 61800-3:1996
101	PN-EN 61800-3:1999/A11:2002	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań	EN 61800-3:1996/A11:2000
102	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych - Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999
103	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i inne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
104	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001
105	PN-ETSI EN 300 386:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000
106	PN-IEC 1131-2:1996**	Sterowniki programowalne - Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:1994

\* (U) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym

\*\* Wdrożona do PN norma IEC jest identyczna z normą EN.

Załącznik nr 6

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1061:2000	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne - Aparaty uciezkowe z tlenem chemicznie związanym (NaClO <sub>3</sub> - NaClO <sub>2</sub> ) - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1061:1996
2	PN-EN 1073-1:2002 (U)*	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi - Część 1: Wymagania i metody badania dotycząca wentylowanej odzieży ochronnej	EN 1073-1:1998
3	PN-EN 1077:1999	Kaski dla narciarzy zjazdowych	EN 1077:1996
4	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:1997
5	PN-EN 1080:2001	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997
6	PN-EN 1082-1:1999	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony rąk chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi - Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony rąk	EN 1082-1:1996
7	PN-EN 1082-2:2002	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony rąk chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi - Część 2: Rękawice i ochrony rąk wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000
8	PN-EN 1082-3:2002 (U)	Odzież ochronna - Rękawice i ochrony rąk chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi - Część 3: Badanie przecięcia tkaniny, skóry i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000
9	PN-EN 1095:2002 (U)	Uprząż i lina bezpieczeństwa stosowana na pokładach statków wycieczkowych - Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 1095:1998
10	PN-EN 1146:1999	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:1997 EN 1146:1997/A1:1998 EN 1146:1997/A2:1999
11	PN-EN 1146:1999/A3:2002 (U)	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem) - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:1997/A3:2001
12	PN-EN 1149-1:1999	Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Rezystywność powierzchniowa (metody badania i wymagania)	EN 1149-1:1995
13	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997
14	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna - Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego - Metody badań i wymagania	EN 1150:1999
15	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi - Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998
16	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny - Kostki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998
17	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny - Karabinki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998
18	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny - Kostki cierne - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
19	PN-EN 12277:2001	Sprzęt alpinistyczny - Uprzeże - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:1998
20	PN-EN 12278:2001	Sprzęt alpinistyczny - Bloczki linowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:1998
21	PN-EN 12419:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty węzowe sprężonego powietrza o lekkiej konstrukcji wyposażone w maskę, półmaskę lub ćwierćmaskę - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12419:1999
22	PN-EN 12477:2002 (U)	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001
23	PN-EN 12492:2002	Sprzęt alpinistyczny - Kaski dla alpinistów - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2000
24	PN-EN 12568:2002	Ochrony stopy i nogi - Wymagania i metody badań podnoszków i wkładek metalowych odpornych na przebicie	EN 12568:1998
25	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania - Urządzenia ratowniczo-wypornościowe - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999
26	PN-EN 12941:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998
27	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Oczyszczający sprzęt ze wspomaganiem przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998
28	PN-EN 13061:2002 (U)	Odzież ochronna - Ochraniacze goleni dla graczy w drużynową piłkę nożną - Wymagania i metody badań	EN 13061:2001
29	PN-EN 13087-10:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 10: Odporność na ciepło promieniowane	EN 13087-10:2000
30	PN-EN 13087-1:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000
31	PN-EN 13087-2:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 2: Odporność na uderzenia	EN 13087-2:2000
32	PN-EN 13087-3:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 3: Wytrzymałość na przebicie	EN 13087-3:2000
33	PN-EN 13087-4:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-4:2000
34	PN-EN 13087-5:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 5: Wytrzymałość systemu ochronnego	EN 13087-5:2000
35	PN-EN 13087-6:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2000
36	PN-EN 13087-7:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000
37	PN-EN 13087-8:2002 (U)	Hełmy ochronne - Metody badań - Część 8: Właściwości elektryczne	EN 13087-8:2000
38	PN-EN 13158:2002	Odzież ochronna - Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla jeźdźców konnych - Wymagania i metody badań	EN 13158:2000
39	PN-EN 13178:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Ochrona oczu podczas używania pojazdów śniegowych	EN 13178:2000
40	PN-EN 13274-1:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 1: Wyznaczenie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001
41	PN-EN 13274-2:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badań - Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001
42	PN-EN 13274-3:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001
43	PN-EN 13274-4:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 4: Testy płomienia	EN 13274-4:2001
44	PN-EN 13274-5:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 5: Warunki klimatyczne	EN 13274-5:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
45	PN-EN 13274-6:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Metody badania - Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla we wdychanym powietrzu	EN 13274-6:2001
46	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000
47	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000
48	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2000
49	PN-EN 13277-4:2002 (U)	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001
50	PN-EN 13277-5:2002 (U)	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki - Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i ochraniaczy brzucha	EN 13277-5:2002
51	PN-EN 13356:2002 (U)	Akcesoria o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego - Metody badania i wymagania	EN 13356:2001
52	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Nazwy części składowych	EN 134:1998
53	PN-EN 13484:2002 (U)	Kaski dla saneczkarzy	EN 13484:2001
54	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998
55	PN-EN 136:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Maski - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 136:1998
56	PN-EN 137:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 137:1993
57	PN-EN 13781:2002 (U)	Kaski ochronne dla kierujących i pasażerów pojazdów śniegowych oraz bobslejów	EN 13781:2001
58	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 138:1994
59	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:1996
60	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych	EN 1385:1997
61	PN-EN 139:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 139:1994
62	PN-EN 139:1997/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 139:1994/A1:1999
63	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski i ćwierćmaski - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 140:1998
64	PN-EN 141:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacze i filtropochłaniacze - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 141:2000
65	PN-EN 142:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zespoły ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 142:2002
66	PN-EN 143:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Filtry - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 143:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
67	PN-EN 144-1:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000
68	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Zawory butli gazowych - Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998
69	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 145:1997
70	PN-EN 145:2000/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 145:1997/A1:2000
71	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999
72	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999
73	PN-EN 148-3:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Gwinty do części twarzowych - Część 3: Łącznik z gwintem M 45x3	EN 148-3:1999
74	PN-EN 1486:2001	Odzież ochronna dla strażaków - Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie cieplne przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:1996
75	PN-EN 149:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmiski filtrujące - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 149:2001
76	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych - Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych	EN 1621-1:1997
77	PN-EN 165:2000	Ochrona indywidualna oczu - Terminologia	EN 165:1995
78	PN-EN 166:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Wymagania	EN 166:2001
79	PN-EN 167:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Optyczne metody badań	EN 167:2001
80	PN-EN 168:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001
81	PN-EN 169:1996	Ochrona indywidualna oczu - Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:1992
82	PN-EN 170:1994	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed nadfioletem - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:1992
83	PN-EN 171:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed podczerwienią - Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002
84	PN-EN 172:2000	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994
85	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000
86	PN-EN 172:2000/A2:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A2:2001
87	PN-EN 1731:2000	Siatkowe ochrony oczu i twarzy do zastosowań w przemyśle i poza nim chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i/lub termicznymi	EN 1731:1997 EN 1731:1997/A1:1997



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
88	PN-EN 174:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Gogle do narciarstwa zjazdowego	EN 174:2001
89	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna - Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997
90	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy - Kompensatory pływalności - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997
91	PN-EN 1827:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Półmaski bez zaworu wdechowego z elementami oczyszczającymi do ochrony przed gazami i cząstkami lub tylko cząstkami - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999
92	PN-EN 1835:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza o lekkiej konstrukcji wyposażone w hełm lub kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1835:1999
93	PN-EN 1836:2001	Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych	EN 1836:1997
94	PN-EN 1836:2001/A1:2002 (U)	Ochrona indywidualna oczu - Okulary i filtry chroniące przed ośnieniem słonecznym, do zastosowań ogólnych	EN 1836:1997/A1:2001
95	PN-EN 1868:2002 (U)	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Zestawienie terminów równoznacznych	EN 1868:1997
96	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości - Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998
97	PN-EN 1938:2002	Ochrona indywidualna oczu - Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:1998
98	PN-EN 207:2001	Ochrona indywidualna oczu - Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:1998
99	PN-EN 208:2000	Ochrona indywidualna oczu - Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:1998
100	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka - Ochronniki słuchu - Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992
101	PN-EN 24869-3:2001	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 3: Uproszczona metoda pomiaru tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych do kontroli jakości	EN 24869-3:1993
102	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania - Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegami otwartym - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 250: 2000
103	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 269:1994
104	PN-EN 270:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 270:1994
105	PN-EN 270:2000/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza wyposażone w kaptur - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 270:1994/A1:2000
106	PN-EN 271:1998	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza lub tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur do użycia podczas obróbki strumieniowo-ścierniej - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 271:1995

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
107	PN-EN 271:1998/A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty wężowe sprężonego powietrza lub filtrowanego powietrza wyposażone w kaptur do użycia podczas obróbki strumieniowo-ściernej - Wymagania, badanie, znakowanie (Zmiana A1)	EN 271:1995/A1:2000
108	PN-EN 340:1996	Odzież ochronna - Wymagania ogólne	EN 340:1993
109	PN-EN 341:1999	indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992 EN 341:1992/A1:1996
110	PN-EN 344:1996	Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy	EN 344:1992
111	PN-EN 344:1996/A1:2002	Wymagania i metody badania obuwia bezpiecznego, ochronnego i zawodowego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 344:1992/A1:1997
112	PN-EN 344-2:1999	Obuwie bezpieczne, ochronne i zawodowe do użytku w pracy - Wymagania dodatkowe i metody badań	EN 344-2:1996
113	PN-EN 345:1996	Wymagania dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy	EN 345:1992
114	PN-EN 345:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia bezpiecznego do użytku w pracy (Zmiana 1)	EN 345:1992/A1:1997
115	PN-EN 345-2:1999	Obuwie bezpieczne do użytku w pracy - Wymagania dodatkowe	EN 345-2:1996
116	PN-EN 346:1996	Wymagania dla obuwia ochronnego do użytku w pracy	EN 346:1992
117	PN-EN 346:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia ochronnego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 346:1992/A1:1997
118	PN-EN 346-2:1999	Obuwie ochronne do użytku w pracy - Wymagania dodatkowe	EN 346-2:1996
119	PN-EN 347:1996	Wymagania dla obuwia zawodowego do użytku w pracy	EN 347:1992
120	PN-EN 347:1996/A1:2002	Wymagania dla obuwia zawodowego do użytku w pracy (Zmiana A1)	EN 347:1992/A1:1997
121	PN-EN 347-2:1999	Obuwie zawodowe do użytku w pracy - Wymagania dodatkowe	EN 347-2:1996
122	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna - Metoda badań - Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992
123	PN-EN 352-1:1996	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:1993
124	PN-EN 352-2:1996	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:1993
125	PN-EN 352-3:2000	Ochronniki słuchu - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania - Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:1996
126	PN-EN 352-4:2002 (U)	Ochronniki słuchu - Wymagania bezpieczeństwa i badania - Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe z regulowanym tłumieniem	EN 352-4:2001
127	PN-EN 353-1:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samozaciskowe ze sztywną prowadnicą	EN 353-1:1992
128	PN-EN 353-2:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:1992
129	PN-EN 354:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Linki bezpieczeństwa	EN 354:1992
130	PN-EN 355:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Amortyzatory	EN 355:1992
131	PN-EN 358 :2002	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości - Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
132	PN-EN 360:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Urządzenia samohamowne	EN 360:1992
133	PN-EN 361:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Szelki bezpieczeństwa	EN 361:1992
134	PN-EN 362:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Łączniki	EN 362:1992
135	PN-EN 363:1997	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:1992
136	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Metody badań	EN 364:1992
137	PN-EN 365:1998	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości - Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania oraz znakowania	EN 365:1992
138	PN-EN 366:1995	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącem i ogniem - Metoda badania - Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN 366:1993
139	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna - Ochrona przed ciepłem i płomieniem - Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992
140	PN-EN 368:1996	Odzież ochronna - Ochrona przed płynnymi chemikaliami - Metoda badania - Odporność materiałów na przesiąkanie cieczy	EN 368:1992
141	PN-EN 369:1996	Odzież ochronna - Ochrona przed płynnymi chemikaliami - Metoda badania - Odporność materiałów na przenikanie cieczy	EN 369:1993
142	PN-EN 371:1996	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacze AX i filtropochłaniacze przeciwiwiskowirzącym związkom organicznym - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 371:1992
143	PN-EN 372:1996	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Pochłaniacze SX i filtropochłaniacze przeciwiwiskowirzącym związkom - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 372:1992
144	PN-EN 373:1996	Odzież ochronna - Ocena odporności materiału na działanie rozprysków płynnego metalu	EN 373:1993
145	PN-EN 374-1:1998	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami - Terminologia i wymagania	EN 374-1:1994
146	PN-EN 374-2:1999	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami - Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:1994
147	PN-EN 374-3:1999	Rękawice chroniące przed chemikaliami i mikroorganizmami - Wyznaczanie odporności na przenikanie chemikaliów	EN 374-3:1994
148	PN-EN 379:1999	Wymagania dotyczące filtrów spawalniczych o przelączalnym współczynniku przepuszczania światła oraz filtrów spawalniczych o dwu współczynnikach przepuszczania światła	EN 379:1994 EN 379:1994/A1:1998
149	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańczuchowych - Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą tańczuchową	EN 381-1:1993
150	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995
151	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996
152	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-4:1999
153	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995

LP.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
154	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-7:1999
155	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-8:1997
156	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych - Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-9:1997
157	PN-EN 388:1997	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:1994
158	PN-EN 393:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Środki asekuracyjne - 50 N (Zmiana A1)	EN 393:1993/A1:1998
159	PN-EN 393+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Środki asekuracyjne - 50 N	EN 393:1993
160	PN-EN 394:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Elementy dodatkowe	EN 394:1993
161	PN-EN 395:1998/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 100 N	EN 395:1993/A1:1998
162	PN-EN 395+AC:1998	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 100 N	EN 395:1993
163	PN-EN 396:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 150 N	EN 396:1993
164	PN-EN 396:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 150 N (Zmiana A1)	EN 396:1993/A1:1998
165	PN-EN 397:1997	Przemysłowe helmy ochronne	EN 397:1995
166	PN-EN 397:1997/A1:2002	Przemysłowe helmy ochronne (Zmiana A1)	EN 397:1995/A1:2000
167	PN-EN 399:1999	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 275 N	EN 399:1993
168	PN-EN 399:1999/A1:2000	Kamizelki ratunkowe i indywidualne środki asekuracyjne - Kamizelki ratunkowe - 275 N (Zmiana A1)	EN 399:1993/A1:1998
169	PN-EN 400:1999	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne - Aparaty ucieczkowe ze sprężonym tlenem - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 400:1993
170	PN-EN 401:1998	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Aparaty regeneracyjne - Aparaty ucieczkowe z tlenem chemicznie związanym (KO2) - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 401:1993
171	PN-EN 402:1999	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Ucieczkowe aparaty powietrzne ze sprężonym powietrzem z maską lub zespołem ustnika - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:1993
172	PN-EN 403:1996	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:1993
173	PN-EN 404:1999	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego - Sprzęt oczyszczający ucieczkowy - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 404:1993
174	PN-EN 405:2002 (U)	Sprzęt ochrony układu oddechowego - Połmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami - Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001
175	PN-EN 407:1997	Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:1994
176	PN-EN 412:1997	Fartuchy ochronne używane przy stosowaniu ręcznych noży	EN 412:1993
177	PN-EN 420:1996	Wymagania ogólne dla rękawic	EN 420:1994
178	PN-EN 421:2000	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:1994

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
179	PN-EN 443:1999	Hełmy strażackie	EN 443:1997
180	PN-EN 458:1999	Ochronniki słuchu - Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej - Dokument przewodni	EN 458:1993
181	PN-EN 463:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami - Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiekanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy)	EN 463:1994
182	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi - Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994
183	PN-EN 465:2002	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami, z połączeniami nieprzepuszczającymi rozpylonej cieczy (Typ IV)	EN 465:1995 EN 465:1995/A1:1998
184	PN-EN 466:1998	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3)	EN 466:1995
185	PN-EN 466:1998/A1:2001	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed chemikaliami z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy (typ 3) (Zmiana A1)	EN 466:1995/A1:1998
186	PN-EN 467:1998	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej poszczególne części ciała	EN 467:1995
187	PN-EN 467:1998/A1:2001	Odzież ochronna - Ochrona przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej poszczególne części ciała (Zmiana A1)	EN 467:1995/A1:1998
188	PN-EN 468:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami - Metoda badania: wyznaczenie odporności na przesiekanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy)	EN 468:1994
189	PN-EN 469:1998	Odzież ochronna dla strażaków - Wymagania i metody badania odzieży ochronnej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:1995
190	PN-EN 470-1:1999	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne - Wymagania	EN 470-1:1995
191	PN-EN 470-1:1999/A1:2002	Odzież ochronna dla spawaczy i osób wykonujących zawody pokrewne - Wymagania (Zmiana A1)	EN 470-1:1995/A1:1998
192	PN-EN 471:1997	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności	EN 471:1994
193	PN-EN 50237:2002	Rękawice pięcio- i trójpalcowe do celów elektrycznych wzmocnione mechanicznie	EN 50237:1997
194	PN-EN 50286:2002 (U)	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999
195	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999
196	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993
197	PN-EN 511:1998	Rękawice ochronne chroniące przed zimnem	EN 511:1994
198	PN-EN 530:1998	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną - Metody badań	EN 530:1994
199	PN-EN 531:1999	Odzież ochronna dla pracowników narażonych na działanie czynników gorących	EN 531:1995 EN 531:1995/A1:1998
200	PN-EN 532:1999	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN 532:1994

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
201	PN-EN 533:2001	Odzież ochronna przed gorącym i płomieniem - Materiały i układy materiałów o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia	EN 533:1997
202	PN-EN 564:1999	Sprzęt alpinistyczny - Linka pomocnicza - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:1997
203	PN-EN 565+AC:1999	Sprzęt alpinistyczny - Taśma - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:1997
204	PN-EN 566:2000	Sprzęt alpinistyczny - Pętla - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:1997
205	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny - Klamry, liny - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:1997
206	PN-EN 568:2000	Sprzęt alpinistyczny - Kotwice lodowe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:1997
207	PN-EN 569:2001	Sprzęt alpinistyczny - Haki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:1997
208	PN-EN 60743:2000	Terminologia dotycząca narzędzi i sprzętu do prac pod napięciem	EN 60743:1996
209	PN-EN 60743:2002 (U)	Prace pod napięciem - Terminologia dotycząca narzędzi, sprzętu i urządzeń	EN 69743:2001
210	PN-EN 60895:2002 (U)	Ubiory przewodzące do prac pod napięciem przy urządzeniach o napięciu znamionowym do 800 kV prądu przemiennego	EN 60895:1996
211	PN-EN 60903+A11:1998	Rękawice pięcio- i trójpalcowe z materiału izolacyjnego do pracy pod napięciem - Wymagania i badania	EN 60903:1992 EN 60903:1992/A11:1997
212	PN-EN 60984+A11:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992 EN 60984:1992/A11:1997
213	PN-EN 659:1999	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:1996
214	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994
215	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące - Wymagania i badania	EN 795:1996
216	PN-EN 795:1999/A1:2002 (U)	Ochrona przed upadkiem z wysokości - Urządzenia kotwiczące - Wymagania i badania	EN 795:1996/A1:2000
217	PN-EN 812:2002	Przemysłowe hełmy lekkie	EN 812:1997
218	PN-EN 813:2001	Indywidualny sprzęt zapobiegający upadkom z wysokości - Uprząż biodrowa	EN 813:1997
219	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie	EN 863:1995
220	PN-EN 892:1999	Sprzęt alpinistyczny - Dynamiczne liny do wspinaczki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:1996
221	PN-EN 893:2002	Sprzęt alpinistyczny - Raki - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:1999
222	PN-EN 943-2:2002 (U)	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi - Część 2 : Wymagania dla gazoszczelnych ubrań ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych	EN 943-2:2002
223	PN-EN 958:2001	Sprzęt alpinistyczny - Systemy pochłaniania energii spadania w czasie wspinaczki drogami ubezpieczonymi na state (via ferrata) - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:1996
224	PN-EN 960+A1:1998	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:1994 EN 960:1994/A1:1998
225	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:1996
226	PN-EN 966:2000/A1:2002	Kaski do sportów powietrznych (Zmiana A1)	EN 966:1996/A1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
227	PN-EN 967:2000	Ochraniacze głowy dla hokeistów na lodzie	EN 967:1996
228	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996
229	PN-EN ISO 13997:2002 (U)	Odzież ochronna - Właściwości mechaniczne - Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999
230	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych - Ochrona przed gorącem i płomieniem - Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999
231	PN-EN ISO 15027-1:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe - Część 1 : Skafandry do ciągłego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002
232	PN-EN ISO 15027-2:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe- Część 2 : Skafandry ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002
233	PN-EN ISO 15027-3:2002 (U)	Skafandry zanurzeniowe - Część 3 : Metody badań	EN ISO 15027-3:2002
234	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka - Ochronniki słuchu - Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 7

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998
2	PN-EN 1174-1:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie - Wymagania	EN 1174-1:1996
3	PN-EN 1174-2:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie - Wytyczne	EN 1174-2:1996
4	PN-EN 1174-3:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcie - Przewodnik po sposobach walidacji metod mikrobiologicznych	EN 1174-3:1996
5	PN-EN 1441:2001	Wyroby medyczne - Analiza ryzyka	EN 1441:1997
6	PN-EN 30993-3:2002 (U)*	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN 30993-3:1993
7	PN-EN 30993-4:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 4: Wybór badań interakcji z krwią	EN 30993-4:1993
8	PN-EN 30993-6:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN 30993-6:1994
9	PN-EN 45502-1:2001	Aktywne implantowane wyroby medyczne - Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta	EN 45502-1:1997
10	PN-EN 46003:2002 (U)	Systemy jakości - Urządzenia medyczne - Szczegółowe wymagania stosowania EN ISO 9003	EN 46003:1999
11	PN-EN 50103:2002 (U)	Przewodnik dotyczący stosowania w przemyśle norm EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 dla aktywnych (łącznie z aktywnymi implantowanymi) urządzeń medycznych	EN 50103:1995
12	PN-EN 540:2002	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi	EN 540:1993
13	PN-EN 550:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji tlenkiem etylenu	EN 550:1994
14	PN-EN 552:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994
15	PN-EN 554:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji parą wodną	EN 554:1994
16	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne - Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990 EN 60601-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A13:1996 EN 60601-1:1990/A2:1995



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
17	PN-EN 868-1:1999	Materiały i systemy opakowaniowe dla wyrobu medycznego przeznaczzonego do sterylizacji - Wymagania ogólne i metody badań	EN 868-1:1997
18	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996 EN 980:1996/A1:1999
19	PN-EN ISO 10993-10:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 10: Badania działania drażniącego i uczulającego	EN ISO 10993-10:1995
20	PN-EN ISO 10993-11:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania toksyczności ogólnoustrojowej	EN ISO 10993-11:1995
21	PN-EN ISO 10993-1:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:1997
22	PN-EN ISO 10993-12:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 12: Przygotowanie próbek i materiałów odniesienia	EN ISO 10993-12:1996
23	PN-EN ISO 10993-13:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji polimerowych wyrobów medycznych	EN ISO 10993-13:1998
24	PN-EN ISO 10993-16:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:1997
25	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
26	PN-EN ISO 10993-7:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:1995
27	PN-EN ISO 10993-9:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:1999
28	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości. Wyroby medyczne. Szczegółowe wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000
29	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości. Wyroby medyczne. Szczegółowe wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002.	EN ISO 13488:2002

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginatu.

Załącznik nr 8

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1020:2002 (U)*	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 1020:1997 EN 1020:1997/A1:2001
2	PN-EN 1106:2002 (U)	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	EN 1106:2001
3	PN-EN 1196:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych - Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych	EN 1196:1998
4	PN-EN 12067-1:2002 (U)	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	EN 12067-1:1998
5	PN-EN 12078:2002 (U)	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz	EN 12078:1998
6	PN-EN 12244-1:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12244-1:1998
7	PN-EN 12244-2:2002 (U)	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12244-2:1998
8	PN-EN 12309-1:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12309-1:1999
9	PN-EN 12309-2:2002 (U)	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12309-2:2000
10	PN-EN 125:2001	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz - Urządzenia typu termoelektromagnetycznego	EN 125:1991 EN 125:1991/A1:1996
11	PN-EN 126:2002	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do odbiorników spalających gaz	EN 126:1995
12	PN-EN 12669:2002 (U)	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych	EN 12669:2000
13	PN-EN 12752-1:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12752-1:1999
14	PN-EN 12752-2:2002 (U)	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12752-2:1999
15	PN-EN 1319:2002 (U)	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:1998 EN 1319:1998/A1:2001 EN 1319:1998/A2:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
16	PN-EN 13611:2002 (U)	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz - Wymagania ogólne	EN 13611:2000
17	PN-EN 1458-1:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 1458-1:1999
18	PN-EN 1458-2:2002 (U)	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW - Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 1458-2:1999
19	PN-EN 1596:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych	EN 1596:1998
20	PN-EN 161:2002 (U)	Automatyczne zawory odcinające do palników i urządzeń gazowych	EN 161:2001
21	PN-EN 1643:2002 (U)	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	EN 1643:2000
22	PN-EN 1854:2002 (U)	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	EN 1854:1997 EN 1854:1997/A1:1998
23	PN-EN 203-1:2002 (U)	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 203-1:1992 EN 203-1:1992/A1:1995 EN 203-1:1992/A2:1999
24	PN-EN 203-2:1999	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia - Racjonalne zużycie energii	EN 203-2:1995
25	PN-EN 257:2001	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe	EN 257:1992 EN 257:1992/A1:1996
26	PN-EN 26:2002 (U)	Przeptywowe ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/AC:1998 EN 26:1997/AC:1998/A1:2000
27	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B 11 i B 11BS z palnikami atmosferycznymi o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994 EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A5:1998
28	PN-EN 298:2002 (U)	Automatyczne układy sterowania do palników gazowych i urządzeń spalających gaz, z wentylatorami wspomagającymi lub bez nich	EN 298:1993
29	PN-EN 30-1-1:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 1-1: Bezpieczeństwo - Postanowienia ogólne	EN 30-1-1:1998 EN 30-1-1:1998/A1:1999
30	PN-EN 30-1-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 1-2: Bezpieczeństwo - Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-1-2:1999
31	PN-EN 30-2-1:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 2-1: Racjonalne zużycie energii - Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998
32	PN-EN 30-2-2:2002 (U)	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz - Część 2-2: Racjonalne zużycie energii - Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-2-2:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
33	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze - Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe - Konstrukcje zespolone - Kocioł i palnik	EN 303-3:1998
34	PN-EN 377:2002 (U)	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych	EN 377:1993
35	PN-EN 416-1:2002 (U)	Gazowe jednopalinowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:1999 EN 416-1:1999/A1:2000 EN 416-1:1999/A2:2001 EN 416-1:1999/A3:2002
36	PN-EN 419-1:2002 (U)	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych - Część 1: Bezpieczeństwo	EN 419-1:1999 EN 419-1:1999/A1:2000 EN 419-1:1999/A2:2001
37	PN-EN 449:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami z dyfuzyjnym spalaniem katalitycznym)	EN 449:1996
38	PN-EN 461:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999
39	PN-EN 483:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999 EN 483:1999/A2:2001
40	PN-EN 484:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu	EN 484:1997
41	PN-EN 497:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu	EN 497:1997
42	PN-EN 498:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu	EN 498:1997
43	PN-EN 509:2002 (U)	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999
44	PN-EN 521:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazu skroplonego	EN 521:1998
45	PN-EN 525:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW	EN 525:1997
46	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
47	PN-EN 613:2002 (U)	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem	EN 613:2000
48	PN-EN 621:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych opalane gazem z wymuszoną konwekcją, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:1998 EN 621:1998/A1:2001
49	PN-EN 624:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi	EN 624:2000
50	PN-EN 625:2002 (U)	Kotły gazowe centralnego ogrzewania - Szczegółne wymagania dotyczące domowych kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 625:1995
51	PN-EN 656:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW	EN 656:1999
52	PN-EN 676:2002 (U)	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:1996
53	PN-EN 677:2002 (U)	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem - Szczegółne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998
54	PN-EN 732:2002 (U)	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 - Chłodziarki absorpcyjne	EN 732:1998
55	PN-EN 751-1:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą - Część 1: Anaerobowe mieszanki uszczelniające	EN 751-1:1996
56	PN-EN 751-2:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą - Część 2: Nietwardniejące mieszanki uszczelniające	EN 751-2:1996
57	PN-EN 751-3:2002 (U)	Materiały uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będące w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny oraz gorącą wodą - Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996
58	PN-EN 777-1:2002 (U)	Gazowe wielopalmikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 1: Układ D, bezpieczeństwo	EN 777-1:1999 EN 777-1:1999/A1:2001 EN 777-1:1999/A2:2001 EN 777-1:1999/A3:2002
59	PN-EN 777-2:2002 (U)	Gazowe wielopalmikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 2: Układ E, bezpieczeństwo	EN 777-2:1999 EN 777-2:1999/A1:2001 EN 777-2:1999/A2:2001 EN 777-2:1999/A3:2002

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
60	PN-EN 777-3:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 3: Układ F, bezpieczeństwo	EN 777-3:1999 EN 777-3:1999/A1:2001 EN 777-3:1999/A2:2001 EN 777-3:1999/A3:2002
61	PN-EN 777-4:2002 (U)	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych - Część 4: Układ H, bezpieczeństwo	EN 777-4:1999 EN 777-4:1999/A1:2001 EN 777-4:1999/A2:2001 EN 777-4:1999/A3:2002
62	PN-EN 778:2002 (U)	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:1998 EN 778:1998/A1:2001
63	PN-EN 88+A1:1998	Regulatory ciśnienia o ciśnieniu na dopływie do 200 mbar stosowane do urządzeń gazowych	EN 88:1991 EN 88:1991/A1:1996
64	PN-EN 89:2002 (U)	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 9

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998
2	PN-EN 1060-1:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry - Część 1: Wymagania ogólne	EN 1060-1:1995
3	PN-EN 1060-2:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry - Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995
4	PN-EN 1060-3:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry - Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997
5	PN-EN 1089-3:1999	Butle do gazów - Znakowanie butli - Kod barwny	EN 1089-3:1997
6	PN-EN 1089-3:1999/A1:2002	Butle do gazów - Znakowanie butli - Kod barwny (Zmiana A1)	EN 1089-3:1997/A1:1999
7	PN-EN 1174-1:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji - Wymagania	EN 1174-1:1996
8	PN-EN 1174-2:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji - Wytyczne	EN 1174-2:1996
9	PN-EN 1174-3:1999	Sterylizacja wyrobów medycznych - Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produkcji - Przewodnik po sposobach walidacji metod mikrobiologicznych	EN 1174-3:1996
10	PN-EN 12006-1:2002 (U)*	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Wymagania szczególne dotyczące implantów sercowych i naczyniowych - Część 1: Protezy zastawek serca	EN 12006-1:1999
11	PN-EN 12006-2:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych - Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca	EN 12006-2:1998
12	PN-EN 12006-3:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych - Część 3: Wyroby wewnętrzznacyniowe	EN 12006-3:1998
13	PN-EN 12010:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty zastępujące stawy - Wymagania szczególne	EN 12010:1998
14	PN-EN 12180:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty kształtujące ciało - Specjalne wymagania dla implantów piersi	EN 12180:2000
15	PN-EN 12182:2002 (U)	Pomoc techniczne dla osób niepełnosprawnych - Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999
16	PN-EN 12183:2002	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie - Wymagania i metody badań	EN 12183:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
17	PN-EN 12184:2002 (U)	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie - Wymagania i metody badań	EN 12184:1999
18	PN-EN 12218:2002 (U)	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN 12218:1998
19	PN-EN 12342:2002 (U)	Rurki oddechowe przeznaczone do stosowania z aparatami do narkozy i pompami oddechowymi	EN 12342:1998
20	PN-EN 12442-1:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych - Część 1: Analiza i zarządzanie ryzykiem	EN 12442-1:2000
21	PN-EN 12442-2:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych - Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania	EN 12442-2:2000
22	PN-EN 12442-3:2002 (U)	Tkanki zwierzęce i ich pochodne stosowane w produkcji wyrobów medycznych - Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnych	EN 12442-3:2000
23	PN-EN 12563:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty zastępujące stawy - Wymagania specjalne dla implantów zastępujących stawy biodrowe	EN 12563:1998
24	PN-EN 12564:2002 (U)	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty zastępujące stawy - Specjalne wymagania dla implantów zastępujących stawy kolanowe	EN 12564:1998
25	PN-EN 12598:2002 (U)	Monitory tlenu do mieszanek oddechowych dla pacjentów - Wymagania szczegółowe	EN 12598:1999
26	PN-EN 1281-1:2002	Urządzenia do anestezji i oddychania - Łączniki stożkowe - Część 1: Stożki i gniazda	EN 1281-1:1997 EN 1281-1:1997/A1:1998
27	PN-EN 1281-2:2002	Urządzenia do anestezji i oddychania - Łączniki stożkowe - Część 2: Gwintowane łączniki obciążeniowe	EN 1281-2:1995
28	PN-EN 1282-1:2002	Sprzęt anestezjologiczny i oddechowy - Rurki tracheostomijne - Część 1: Rurki do stosowania u osób dorosłych	EN 1282-1:1996
29	PN-EN 1282-2:2002	Sprzęt anestezjologiczny i oddechowy - Rurki tracheostomijne - Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:1997
30	PN-EN 13014:2002 (U)	Połączenia rurek do pobierania próbek gazów w aparaturze do narkozy i sztucznego oddychania	EN 13014:2000
31	PN-EN 13220:2002 (U)	Urządzenia do pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych	EN 13220:1998



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
32	PN-EN 13221:2002 (U)	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z gazami medycznymi	EN 13221:2000
33	PN-EN 13328-1:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania - Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN 13328-1:2001
34	PN-EN 13328-2:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania. Część 2 : Elementy niefiltrujące	EN 13328-2:2002
35	PN-EN 13503-8:2002	Implanty oftalmiczne - Soczewki wszczepialne - Część 8: Wymagania podstawowe	EN 13503-8:2000
36	PN-EN 13534:2002	Optyka oftalmiczna. Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych. Wymagania podstawowe	EN ISO 14534:2002
37	PN-EN 13544-1:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii - Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy	EN 13544-1:2001
38	PN-EN 13544-2:2003 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii - Część 2: Przewody i połączenia	EN 13544-2:2002
39	PN-EN 13544-3:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii - Część 3: Urządzenia do pobierania powietrza	EN 13544-3:2001
40	PN-EN 13726-1:2002 (U)	Metody badań bezpośrednich opatrunków - Część 1 : Aspekty wchłaniania	EN 13726-1:2002
41	PN-EN 13726-2:2002 (U)	Metody badań bezpośrednich opatrunków - Część 2 : Przenikanie pary wodnej przez opatrunki z przepuszczalną błoną	EN 13726-2:2002
42	PN-EN 1422:2001	Sterylizatory do celów medycznych - Sterylizatory na tlenek etylenu - Wymagania i metody badania	EN 1422:1997
43	PN-EN 1441:2001	Wyroby medyczne - Analiza ryzyka	EN 1441:1997
44	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe - Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997
45	PN-EN 1639:2001	Stomatologia - Wyroby medyczne dla stomatologii - Narzędzia	EN 1639:1996
46	PN-EN 1640:2001	Stomatologia - Wyroby medyczne dla stomatologii - Sprzęt	EN 1640:1996
47	PN-EN 1641:2000	Stomatologia - Wyroby medyczne dla stomatologii - Materiały	EN 1641:1996
48	PN-EN 1642:2000	Stomatologia - Wyroby medyczne dla stomatologii - Wszczępy dentystryczne	EN 1642:1996
49	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych - Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996
50	PN-EN 1782:2002 (U)	Rurki tchawicze i łączniki	EN 1782:1998
51	PN-EN 1865:2002 (U)	Wymagania dotyczące noszy i innego sprzętu do przemieszczania pacjenta, stosowanego w ambulanсах drogowych	EN 1865:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
52	PN-EN 1970:2002 (U)	Łóżka z regulacją dla osób niepełnosprawnych - Wymagania i badania	EN 1970:2000
53	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia - Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998
54	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 EN 20594-1:1993/A1:1997
55	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne - Skalpele z wymiennymi ostrzami - Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992 EN 27740:1992/A1:1997
56	PN-EN 285:2000	Sterylizacja - Sterylizatory parowe - Duże sterylizatory	EN 285:1996
57	PN-EN 30993-3:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksycznego wpływu na rozrodczość	EN 30993-3:1993
58	PN-EN 30993-4:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 4: Wybór badań interakcji z krwią	EN 30993-4:1993
59	PN-EN 30993-6:2000	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN 30993-6:1994
60	PN-EN 375:2002 (U)	Informacje dostarczane przez producenta wraz z odczynnikami do diagnostyki in vitro do użytku profesjonalnego	EN 375:2001
61	PN-EN 455-1:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 1: Wymagania i badanie na nieobecność dziur	EN 455-1:2000
62	PN-EN 455-2:1997	Rękawice medyczne jednorazowego użytku - Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:1995
63	PN-EN 455-2:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 2: Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
64	PN-EN 455-3:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 3: Wymagania i badania do oceny biologicznej	EN 455-3:1999
65	PN-EN 46003:2002 (U)	Systemy jakości - Urządzenia medyczne - Szczegółowe wymagania stosowania EN ISO 9003	EN 46003:1999
66	PN-EN 475:2002 (U)	Urządzenia medyczne - Sygnaty alarmowe generowane elektrycznie	EN 475:1995
67	PN-EN 50103:2002 (U)	Przewodnik dotyczący stosowania w przemyśle norm EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 dla aktywnych (łącznie z aktywnymi implantowanymi) urzędzeń medycznych	EN 50103:1995
68	PN-EN 540:2002	Badanie kliniczne wyrobów medycznych przeznaczonych dla ludzi	EN 540:1993
69	PN-EN 550:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji tlenkiem etylenu	EN 550:1994

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
70	PN-EN 552:1999	Sterylicacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994
71	PN-EN 552:1999/A1:2000	Sterylicacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania (Zmiana A1)	EN 552:1994/A1:1999
72	PN-EN 552:1999/A2:2002	Sterylicacja wyrobów medycznych. Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994/A2:2000
73	PN-EN 554:1999	Sterylicacja wyrobów medycznych - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji parą wodną	EN 554:1994
74	PN-EN 556-1:2002	Sterylicacja wyrobów medycznych - Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako "STERYLNE" - Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001
75	PN-EN 591:2002 (U)	Instrukcje stosowania narzędzi do profesjonalnego użytku w diagnostyce in vitro	EN 591:2001
76	PN-EN 600:1997	Prezerwatywy męskie z lateksu kuczuku naturalnego	EN 600:1996
77	PN-EN 60118-13:2000	Aparaty słuchowe - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:1997
78	PN-EN 60522:2002 (U)	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego	EN 60522:1999
79	PN-EN 60580:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna - powierzchnia	EN 60580:2000
80	PN-EN 60601-1-1:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 1-1 : Ogólne wymagania bezpieczeństwa - Norma uzupełniająca: Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych	EN 60601-1-1:2001
81	PN-EN 60601-1-2:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 1-2 : Ogólne wymagania bezpieczeństwa. Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna. Wymagania i badania	EN 60601-1-2:2001
82	PN-EN 60601-2-2:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-2 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych	EN 60601-2-2:2000
83	PN-EN 60601-2-34:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-34 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z wymaganiami eksploatacyjnymi urządzeń monitorujących ciśnienie krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000
84	PN-EN 60601-2-37:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń ultradźwiękowych diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
85	PN-EN 60601-2-43:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2000
86	PN-EN 60601-2-44:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-44 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej	EN 60601-2-44:2001
87	PN-EN 60601-2-45:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammografów i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001
88	PN-EN 60601-2-47:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-47 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami eksploatacyjnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47: 2001
89	PN-EN 60601-2-49:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-49 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń monitorujących wiele funkcji pacjenta	EN 60601-2-49:2001
90	PN-EN 60601-2-5:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000
91	PN-EN 60601-2-10:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-10 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000
92	PN-EN 60601-2-10:2002/A1:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Część 2-10 : Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni (Zmiana A1)	EN 60601-2-10:2000/A1:2001
93	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne - Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990 EN 60601-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A13:1996 EN 60601-1:1990/A2:1995 EN 60601-1-3:1994
94	PN-EN 60601-1-3:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa - Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych	
95	PN-EN 60601-1-4:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa - Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999
96	PN-EN 60601-2-11:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń terapeutycznych wykorzystujących promieniowanie gamma	EN 60601-2-11:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
97	PN-EN 60601-2-1:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998
98	PN-EN 60601-2-16:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998
99	PN-EN 60601-2-17:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń ze źródłami radioaktywnymi zdalnie sterowanymi automatycznie w radioterapii, wykorzystującymi promieniowanie gamma	EN 60601-2-17:1996 EN 60601-2-17:1996/A1:1996
100	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996
101	PN-EN 60601-2-19:2001	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek dla noworodków	EN 60601-2-19:1996 EN 60601-2-19:1996/A1:1996
102	PN-EN 60601-2-20:2001	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek transportowych	EN 60601-2-20:1996
103	PN-EN 60601-2-21:2001	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:1994 EN 60601-2-21:1994/A1:1996
104	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne - Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996
105	PN-EN 60601-2-23:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami eksploatacyjnymi, urządzeń monitorujących przezskórnie ciśnienie krwi	EN 60601-2-23:2000
106	PN-EN 60601-2-24:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników	EN 60601-2-24:1998
107	PN-EN 60601-2-25:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995 EN 60601-2-25:1995/A1:1999
108	PN-EN 60601-2-26:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:1994
109	PN-EN 60601-2-27:2002	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń monitorujących w elektrokardiografii	EN 60601-2-27:1994

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
110	PN-EN 60601-2-28:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-28: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zespołów promienników rentgenowskich i promienników rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:1993
111	PN-EN 60601-2-29:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-29: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa symulatorów radioterapeutycznych	EN 60601-2-29:1999
112	PN-EN 60601-2-30:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i zasadniczej poprawności działania urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000
113	PN-EN 60601-2-31:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-31: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zewnętrznych symulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	EN 60601-2-31:1995 EN 60601-2-31:1995/A1:1998
114	PN-EN 60601-2-3:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/A1:1998
115	PN-EN 60601-2-32:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rentgenowskich towarzyszących	EN 60601-2-32:1994
116	PN-EN 60601-2-33:2001	Medyczne urządzenia elektryczne - Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:1995 EN 60601-2-33:1995/A11:1997
117	PN-EN 60601-2-35:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koców, poduszek i materacy przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996
118	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997
119	PN-EN 60601-2-38:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łóżek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996 EN 60601-2-38:1996/A1:2000
120	PN-EN 60601-2-39:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-39: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do dializy otrzewnowej	EN 60601-2-39:1999
121	PN-EN 60601-2-40:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji potencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
122	PN-EN 60601-2-41:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa oprow chirurgicznych i oprow diagnostycznych	EN 60601-2-41:2000
123	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998
124	PN-EN 60601-2-7:2002	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-7:1998
125	PN-EN 60601-2-8:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/A1:1997
126	PN-EN 60601-2-9:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne - Część 2-9: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dozymetrów osobistych pacjenta z elektrycznie przyłączanymi detektorami promieniowania stosowanymi w radioterapii	EN 60601-2-9:1996
127	PN-EN 60627:2002 (U)	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące. Charakterystyki rasrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii	EN 60627:2001
128	PN-EN 60645-1:2003 (U)	Elektroakustyka - Sprzęt audiologiczny - Część 1: Audiometri tonowe	EN 60645-1:2001
129	PN-EN 60645-2:1999	Audiometri - Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997
130	PN-EN 60645-3:1999	Audiometri - Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995
131	PN-EN 60645-4:1999	Audiometri - Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995
132	PN-EN 61217:2002 (U)	Urządzenia radioterapeutyczne - Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:1996 EN 61217:1996/A1:2001
133	PN-EN 61223-3-1:2002 (U)	Ocena i badania rutynowe w zakładach diagnostyki obrazowej - Część 3-1: Badania odbiorcze - Charakterystyki obrazowe zestawów rentgenowskich w systemach radiograficznych i radioskopowych	EN 61223-3-1:1999
134	PN-EN 61223-3-4:2002 (U)	Ocena i badania rutynowe w zakładach diagnostyki obrazowej - Część 3-4: Badania odbiorcze - Charakterystyki obrazowe zestawów rentgenowskich dentystrycznych	EN 61223-3-4:2000
135	PN-EN 62083:2002 (U)	Medyczne urządzenia elektryczne. Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
136	PN-EN 724:2001	Wytyczne stosowania EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 do nieaktywnych wyrobów medycznych	EN 724:1994
137	PN-EN 737-1:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych - Część 1: Jednostki końcowe dla sprężonych gazów medycznych i podciśnienia	EN 737-1:1998
138	PN-EN 737-2:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych - Część 2: Systemy oczyszczania gazów do narkozy - Wymagania podstawowe	EN 737-2:1998 EN 737-2:1998/A1:1999
139	PN-EN 737-3:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych - Część 3: Rurociągi dla sprężonych gazów medycznych i podciśnienia	EN 737-3:1998 EN 737-3:1998/A1:1999
140	PN-EN 737-4:2002 (U)	Systemy rurociągowe dla gazów medycznych - Część 4: Jednostki końcowe dla systemów oczyszczania gazów do narkozy	EN 737-4:1998
141	PN-EN 738-1:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych - Część 1: Regulatory ciśnienia i regulatory ciśnienia z miernikami przepływu	EN 738-1:1997
142	PN-EN 738-2:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych - Część 2: Rozgałęzione i liniowe regulatory ciśnienia	EN 738-2:1998
143	PN-EN 738-3:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych - Część 3: Regulatory ciśnienia zintegrowane z zaworem butli	EN 738-3:1998
144	PN-EN 738-4:2002 (U)	Regulatory ciśnienia do gazów medycznych - Część 4: Regulatory niskociśnieniowe przeznaczone do włączenia do wyposażenia medycznego	EN 738-4:1998
145	PN-EN 739:2002 (U)	Połączenia węży niskiego ciśnienia stosowanych do gazów medycznych	EN 739:1998
146	PN-EN 740:2002 (U)	Stanowisko do narkozy i jego elementy - Wymagania szczegółowe	EN 740:1998
147	PN-EN 793:2002 (U)	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla jednostek zaopatrzenia medycznego	EN 793:1997
148	PN-EN 794-1:2002 (U)	Pompy oddechowe - Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997 EN 794-1:1997/A1:2000
149	PN-EN 794-2:2002 (U)	Pompy oddechowe - Część 2: Szczegółowe wymagania dla urządzeń w opiece domowej	EN 794-2:1997
150	PN-EN 794-3:2002 (U)	Pompy oddechowe - Część 3: Szczegółowe wymagania dla pomp używanych w pogotowiu i transporcie	EN 794-3:1998
151	PN-EN 864:2002 (U)	Elektryczne wyposażenie medyczne - Kapnometry dla ludzi - Szczegółowe wymagania	EN 864:1996



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
152	PN-EN 865:2002 (U)	Tętno oksymetry - Szczegółowe wymagania	EN 865:1997
153	PN-EN 867-2:2001	Niebiologiczne systemy do stosowania w sterylizatorach - Wskaźniki procesu (Klasa A)	EN 867-2:1997
154	PN-EN 867-3:2001	Niebiologiczne systemy do stosowania w sterylizatorach - Specyfikacja wskaźników Klasy B do stosowania w teście Bowiego-Dicka	EN 867-3:1997
155	PN-EN 868-1:1999	Materiały i systemy opakowaniowe dla wyrobu medycznego przeznaczzonego do sterylizacji - Wymagania ogólne i metody badań	EN 868-1:1997
156	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996 EN 980:1996/A1:1999
157	PN-EN ISO 10079-1:2002 (U)	Medyczne urządzenia odsysające - Część 1: Elektrycznie zasilane urządzenia odsysające - Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 10079-1:1999
158	PN-EN ISO 10079-2:2002 (U)	Medyczne urządzenia odsysające - Część 2: Ręcznie napędzane urządzenia odsysające	EN ISO 10079-2:1999
159	PN-EN ISO 10079-3:2002 (U)	Medyczne urządzenia odsysające - Część 3: Urządzenia odsysające napędzane ze źródeł podciśnieniowych lub nadcisnieniowych	EN ISO 10079-3:1999
160	PN-EN ISO 10535:2002	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych - Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:1998
161	PN-EN ISO 10555-1:2001	Jafowe cewniki wewnętrzznacyniowe do jednorazowego użytku - Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10555-1:1996 EN ISO 10555-1:1996/A1:1999
162	PN-EN ISO 10993-10:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 10: Badania działania drażniącego i uczulającego	EN ISO 10993-10:1995
163	PN-EN ISO 10993-1:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Ocena i badanie	EN ISO 10993-1:1997
164	PN-EN ISO 10993-12:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 12: Przygotowanie próbek i materiałów odniesienia	EN ISO 10993-12:1996
165	PN-EN ISO 10993-13:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:1998
166	PN-EN ISO 10993-14:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2001
167	PN-EN ISO 10993-15:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 15: Identyfikacja i ilościowe oznaczanie produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
168	PN-EN ISO 10993-16:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:1997
169	PN-EN ISO 10993-5:2001	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:1999
170	PN-EN ISO 10993-8:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 8: Dobór i kwalifikacja materiałów odniesienia do badań biologicznych	EN ISO 10993-8:2000
171	PN-EN ISO 10993-9:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:1999
172	PN-EN ISO 11196:2002 (U)	Monitory gazów do narkozy	EN ISO 11196:1997
173	PN-EN ISO 11810:2003 (U)	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Metody badania odporności zasłon chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie lasera	EN ISO 11810:2002
174	PN-EN ISO 11990:2002	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Wyznaczenie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:1999
175	PN-EN ISO 12870:2000	Optyka oftalmiczna - Oprawy okularowe - Wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 12870:1997
176	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości - Wyroby medyczne - Szczegółne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000
177	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości - Wyroby medyczne - Szczegółne wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002	EN ISO 13488:2000
178	PN-EN ISO 14160:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych jednorazowego użytku zawierających materiały pochodzenia zwierzęcego - Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji ciekłymi chemicznymi środkami sterylizującymi	EN ISO 14160:1998
179	PN-EN ISO 14534:2002	Optyka oftalmiczna - Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych - Wymagania podstawowe	EN ISO 14534:2002
180	PN-EN ISO 14602:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty służące do osteosyntezy - Wymagania szczegółowe	EN ISO 14602:1998
181	PN-EN ISO 14630:2002	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Wymagania ogólne	EN ISO 14630:1997
182	PN-EN ISO 14889:2000	Optyka oftalmiczna - Soczewki okularowe - Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:1997

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
183	PN-EN ISO 14937:2002 (U)	Sterylizacja wyrobów służących do ochrony zdrowia - Wymagania ogólne dotyczące oceny czynnika sterylizującego oraz przebiegu, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000
184	PN-EN ISO 14971:2002 (U)	Wyroby medyczne - Zastosowanie analizy ryzyka do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000
185	PN-EN ISO 15004:2001	Przyrządy oftalmiczne - Podstawowe wymagania i metody badań	EN ISO 15004:1997
186	PN-EN ISO 15225:2002 (U)	Nazewnictwo - Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami	EN ISO 15225:2000
187	PN-EN ISO 4074:2002 (U)	Przerwatki lateksowe - Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002
188	PN-EN ISO 4135:2002 (U)	Wyposażenie do anestezji i oddychania - Słownictwo	EN ISO 4135:2001
189	PN-EN ISO 9360-1:2002 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania - Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi - Część 1: HME używane z minimalną objętością oddechową 250 ml	EN ISO 9360-1:2000
190	PN-EN ISO 9360-2:2003 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania - Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi - Część 2: HME używane w transporcie u pacjentów z minimalną pojemnością oddechową 250 ml	EN ISO 9360-2:2002
191	PN-EN ISO 9703-3:2002 (U)	Sygnaty alarmowe stosowane w urządzeniach do znieczulania i oddychania - Część 3: Przewodnik dotyczący zastosowania sygnatów alarmowych	EN ISO 9703-3:1998
192	PN-ENV 12718:2002 (U)	Medyczne wyroby pończosznice o działaniu uciskowym	ENV 12718:2001
193	PN-ENV 12719:2002 (U)	Medyczne wyroby pończosznice zapobiegające zakrzepicy	ENV 12719:2001

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 10

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 28846:1998	Małe statki; urządzenia elektryczne - Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993
2	PN-EN 28846:1998/A1:2002 (U) *	Małe statki; urządzenia elektryczne - Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993/A1:2000
3	PN-EN 28847:2002 (U)	Małe statki - Urządzenia sterowe - Systemy lin i krążków	EN 28847:1989
4	PN-EN 28848:1999	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993
5	PN-EN 28848:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993/A1:2000
6	PN-EN 28849:1999	Małe statki - Pompy zęzowe z napędem elektrycznym	EN 28849:1993
7	PN-EN 28849:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Pompy zęzowe z napędem elektrycznym	EN 28849:1993/A1:2000
8	PN-EN 29775:1999	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993
9	PN-EN 29775:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993/A1:2000
10	PN-EN ISO 10087:1999	Małe statki - Identyfikacja kadłuba - Kodowanie	EN ISO 10087:1996
11	PN-EN ISO 10087:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Identyfikacja kadłuba - Kodowanie	EN ISO 10087:1996/A1:2000
12	PN-EN ISO 10088:2002 (U)	Małe statki - Instalacje paliwowe instalowane na stałe oraz zbiorniki paliwowe stałe	EN ISO 10088:2001
13	PN-EN ISO 10133:2002	Małe statki - Systemy elektryczne - Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000
14	PN-EN ISO 10239:2002	Małe statki - Systemy skroplonego gazu ropopochodnego (LPG)	EN ISO 10239:2000
15	PN-EN ISO 10240:1999	Małe statki - Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:1996
16	PN-EN ISO 10592:1999	Małe statki - Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995
17	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995/A1:2000
18	PN-EN ISO 11105:2000	Małe statki - Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997
19	PN-EN ISO 11547:1999	Małe statki - Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995
20	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2002 (U)	Małe statki - Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995/A1:2000
21	PN-EN ISO 11591:2002	Małe statki z napędem silnikowym - Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2000
22	PN-EN ISO 11592:2002 (U)	Małe jednostki pływające o długości kadłuba do 8 m - Określanie maksymalnej mocy napędowej	EN ISO 11592:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
23	PN-EN ISO 11812:2002 (U)	Mate statki - Kokpity lekkowilgotne i szybkoodpływowe	EN ISO 11812:2001
24	PN-EN ISO 12215-1:2002	Mate statki - Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba - Część 1: Materiały: Żywicę termoutwardzalną, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy.	EN ISO 12215-1:2000
25	PN-EN ISO 13297:2002	Mate statki - Systemy elektryczne - Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2000
26	PN-EN ISO 13929:2002	Mate statki - Urządzenia sterowe - Systemy łączników zębatach	EN ISO 13929:2001
27	PN-EN ISO 14946:2002 (U)	Mate statki - Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001
28	PN-EN ISO 15584:2002 (U)	Mate statki - Silniki benzynowe state - Podzespoły paliwowe i elektryczne montowane na silniku	EN ISO 15584:2001
29	PN-EN ISO 6185-1:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne - Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 KW	EN ISO 6185-1:2001
30	PN-EN ISO 6185-2:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne - Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15kW włącznie	EN ISO 6185-2:2001
31	PN-EN ISO 6185-3:2002 (U)	Łodzie pneumatyczne - Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 15 kW i więcej	EN ISO 6185-3:2001
32	PN-EN ISO 7840:1999	Mate statki - Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:1995
33	PN-EN ISO 7840:1999/A1:2002 (U)	Mate statki - Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:1995/A1:2000
34	PN-EN ISO 8099:2002	Mate statki - Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000
35	PN-EN ISO 8469:1999	Mate statki - Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:1995
36	PN-EN ISO 8469:1999/A1:2002 (U)	Mate statki - Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:1995/A1:2000
37	PN-EN ISO 8665:1999	Mate statki - Morskie silniki i zespoły napędowe - Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:1995 EN ISO 8665:1995/A1:2000
38	PN-EN ISO 8665:1999/A1:2002 (U)	Mate statki - Morskie silniki i zespoły napędowe - Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:1995/A1:2000
39	PN-EN ISO 9093-1:2000	Mate statki - Zawory burtowe i przejścia burtowe - Metalowe	EN ISO 9093-1:1997
40	PN-EN ISO 9097:1999	Mate statki - Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994
41	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2002 (U)	Mate statki - Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994/A1:2000

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

Załącznik nr 11

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	EN 12016:1998
2	PN-EN 81-1:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998
3	PN-EN 81-2:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998

Załącznik nr 12

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 10028-1:2002 (U)*	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2000
2	PN-EN 10028-2:1996	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Stale niestopowe i stopowe do pracy w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:1992
3	PN-EN 10028-3:1996	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Stale spawalne drobnziarniste, normalizowane	EN 10028-3:1992
4	PN-EN 10028-4:1999	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Stale stopowe niklowe do pracy w obniżonych temperaturach	EN 10028-4:1994
5	PN-EN 10028-5:2000	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Stale spawalne drobnziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:1996
6	PN-EN 10028-6:2000	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Stale spawalne drobnziarniste do ulepszenia cieplnego	EN 10028-6:1996
7	PN-EN 10028-7:2002 (U)	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe - Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2000
8	PN-EN 10213-1:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem - Wymagania ogólne	EN 10213-1:1995
9	PN-EN 10213-2:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem - Gatunki staliwa do stosowania w temperaturze pokojowej i w temperaturze podwyższonej	EN 10213-2:1995
10	PN-EN 10213-3:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem - Gatunki staliwa do stosowania w niskiej temperaturze	EN 10213-3:1995
11	PN-EN 10213-4:1999	Warunki techniczne dostawy odlewów stalowych do pracy pod ciśnieniem - Gatunki staliwa austenitycznego i austenityczno-ferrytycznego	EN 10213-4:1995
12	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutek	EN 10222-1:1998
13	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999
14	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998
15	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Część 4: Stale spawalne drobnziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998
16	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999
17	PN-EN 10269:2002 (U)	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999
18	PN-EN 10272:2002 (U)	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
19	PN-EN 10273:2002 (U)	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2000
20	PN-EN 1092-4:2002 (U)	Kotłownice i ich połączenia - Kotłownice okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN - Część 4: Kotłownice ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002
21	PN-EN 12263:2002 (U)	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Przyłączające urządzenia zabezpieczające ograniczające ciśnienie - Wymagania i badania	EN 12263:1998
22	PN-EN 12300:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Wymagania dotyczące czystości	EN 12300:1998
23	PN-EN 12392:2002 (U)	Aluminium i stopy aluminium - Wyroby przerobione plastycznie - Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania sprzętu ciśnieniowego	EN 12392:2000
24	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi - Odkuwki	EN 12420:1999
25	PN-EN 12434:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000
26	PN-EN 12451:2002	Miedź i stopy miedzi - Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:1999
27	PN-EN 12452:2002	Miedź i stopy miedzi - Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:1999
28	PN-EN 12517:2001	Badania nieniszczące złączy spawanych - Badania radiograficzne złączy spawanych - Poziomy akceptacji	EN 12517:1998
29	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne - Materiały - Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998
30	PN-EN 1252-2:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Materiały - Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 st.C do -20 st.C.	EN 1252-2:2001
31	PN-EN 12797:2002	Lutowanie twarde - Badania niszczące złączy lutowanych na twardo	EN 12797:2000
32	PN-EN 1289:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych - Badania penetracyjne złączy spawanych - Poziomy akceptacji	EN 1289:1998
33	PN-EN 1291:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych - Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych - Poziomy akceptacji	EN 1291:1998
34	PN-EN 12952-1:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze - Część 1: Wymagania ogólne	EN 12952-1:2001
35	PN-EN 12952-2:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze - Część 2: Materiały dla części ciśnieniowych kotłów i wyposażenia	EN 12952-2:2001
36	PN-EN 12952-3:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze - Część 3: Projektowanie i obliczanie części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001
37	PN-EN 12952-5:2002 (U)	Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze - Część 5: Budowa i wytwarzanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
38	PN-EN 12952-6:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 6: Badanie podczas wytwarzania, dokumentacja i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2002
39	PN-EN 12952-7:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia kotłów	EN 12952-7:2002
40	PN-EN 12952-8:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002
41	PN-EN 12952-10:2003 (U)	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 10: Wymagania dotyczące urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem	EN 12952-10:2002
42	PN-EN 12953-1:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2002
43	PN-EN 12953-2:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 2: Materiały przeznaczone na części ciśnieniowe i osprzęt	EN 12953-2:2002
44	PN-EN 12953-3:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 3: Budowa i obliczanie części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002
45	PN-EN 12953-4:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002
46	PN-EN 12953-5:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 5: Badanie podczas wytwarzania, dokumentacja i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002
47	PN-EN 12953-6:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia kotłów	EN 12953-6:2002
48	PN-EN 12953-7:2003 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002
49	PN-EN 12953-8:2002 (U)	Kotły promienicowo-promieniówkowe - Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed nadmiernym wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001
50	PN-EN 13133:2002	Lutowanie twarde - Egzaminowanie lutowaczy	EN 13133:2000
51	PN-EN 13134:2002 (U)	Lutowanie twarde - Uznawanie technologii	EN 13134:2000
52	PN-EN 13136:2002 (U)	Instalacje żębnicze i pompy ciepła - Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i ich przyłącza rurowe - Metody obliczeń	EN 13136:2001
53	PN-EN 13371:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Połączenia w obstudze kriogenicznej	EN 13371:2001
54	PN-EN 13397:2002 (U)	Armatura przemysłowa - Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001
55	PN-EN 13445-1:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13445-1:2002
56	PN-EN 13445-2:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 2: Materiały	EN 13445-2:2002
57	PN-EN 13445-3:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2002
58	PN-EN 13445-4:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2002
59	PN-EN 13445-5:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002
60	PN-EN 13445-6:2002 (U)	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych oraz części z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2002

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
61	PN-EN 13458-1:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki stałe izolowane próżnią - Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002
62	PN-EN 13480-1:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002
63	PN-EN 13480-2:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002
64	PN-EN 13480-3:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2002
65	PN-EN 13480-4:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 4: Wykonanie i instalowanie	EN 13480-4:2002
66	PN-EN 13480-5:2002 (U)	Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002
67	PN-EN 1349:2002 (U)	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000/AC:2001
68	PN-EN 13648-1:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obrotach kriogenicznej	EN 13648-1:2002
69	PN-EN 13648-2:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obrotowej	EN 13648-2:2002
70	PN-EN 1515-2:2002 (U)	Kotłownie i ich połączenia - Część 2: Klasyfikacja materiałów na śruby do kotłowni stalowych z oznaczeniem PN	EN 1515-2:2001
71	PN-EN 1591-1:2002 (U)	Kotłownie i ich połączenia - Zasady projektowania połączeń kotłowni okrągłych z uszczelką - Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001
72	PN-EN 1593:2002 (U)	Badania nieniszczące - Badania szczelności - Techniki emisji pęcherzyków	EN 1593:1999
73	PN-EN 1626:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Zawory dla kriogenicznej obsługi	EN 1626:1999
74	PN-EN 1653:1999/A1:2002 (U)	Miedź i stopy miedzi - Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997/A1:2000
75	PN-EN 1708-1:2002	Spawanie - Podstawowe rozwiązania stalowych połączeń spawanych - Część 1: Elementy ciśnieniowe	EN 1708-1:1999
76	PN-EN 1711:2002	Badanie nieniszczące złączy spawanych - Badanie prądami wirowymi złączy spawanych poprzez analizę płaszczyzny zespolonej	EN 1711:2000
77	PN-EN 1713:2002	Badania nieniszczące spoin - Badania ultradźwiękowe - Charakterystyka wskazań w spoinach	EN 1713:1998
78	PN-EN 1779:2002	Badania nieniszczące - Badania szczelności - Kryteria wyboru metody i techniki	EN 1779:1999
79	PN-EN 1797:2002 (U)	Zbiorniki kriogeniczne - Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001
80	PN-EN 1982:2002	Miedź i stopy miedzi - Gąski i odlewy	EN 1982:1998
81	PN-EN 1984:2002	Armatura przemysłowa - Zasady stalowe i stalowe	EN 1984:2000
82	PN-EN 378-1:2002	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 1: Wymagania podstawowe, definicje, klasyfikacja i kryteria wyboru	EN 378-1:2000
83	PN-EN 378-2:2002	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
84	PN-EN 378-3:2002	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 3: Usytuowanie instalacji i ochrona osobista	EN 378-3:2000
85	PN-EN 378-4:2002	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska - Część 4: Obsługa, konserwacja, naprawa i odzysk	EN 378-4:2000
86	PN-EN 473:2002	Badania nieniszczące - Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących - Zasady ogólne	EN 473:2000
87	PN-EN 583-1:2001	Badania nieniszczące - Badania ultradźwiękowe - Część 1: Zasady ogólne	EN 583-1:1998
88	PN-EN 583-5:2002 (U)	Badania nieniszczące - Badania ultradźwiękowe - Część 5: Charakteryzowanie i wymiarowanie nieciągłości	EN 583-5:2000
89	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy - Spawanie - Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999
90	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy - Spawanie - Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999
91	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy - Spawanie - Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000
92	PN-EN ISO 9692-2:2002	Spawanie i procesy pokrewne - Przygotowanie brzegów do spawania - Część 2: Spawanie stali tukiem krytym	EN ISO 9692-2:1998
93	PN-EN ISO 9692-3:2002 (U)	Spawanie i procesy pokrewne - Zalecenia dotyczące przygotowania brzegów - Część 3: Spawanie aluminium i jego stopów elektrodą metalową i elektrodą wolframową w osłonie gazu obojętnego	EN ISO 9692-3:2001
94	PN-EN ISO 15614-8:2002 (U)	Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie - Badanie technologii spawania - Część 8 : Spawanie rur z płytami siłowymi	EN ISO 15614-8:2002
95	PN-EN ISO 15614-11:2002 (U)	Wymagania dotyczące technologii spawania metali i jej uznawanie - Badanie technologii spawania - Część 11 : Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002
96	PN-EN ISO 15620:2002 (U)	Spawanie - Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalnym.

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1005-1:2002 (U)*	Maszyny. Bezpieczeństwo - Możliwości fizyczne człowieka - Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001
2	PN-EN 1005-3:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Możliwości fizyczne człowieka - Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002
3	PN-EN 1012-1:1999	Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Sprężarki	EN 1012-1:1996
4	PN-EN 1012-2:1999	Sprężarki i pompy próżniowe - Wymagania bezpieczeństwa - Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996
5	PN-EN 1033:2000	Drgania działające na kończyny górne - Laboratoryjne pomiary drgań na powierzchni uchwytu maszyny prowadzonej ręcznie - Postanowienia ogólne	EN 1033:1995
6	PN-EN 1034-3:2003	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i wykończania papieru - Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice	EN 1034-3:1999
7	PN-EN 1037:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995
8	PN-EN 1050:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Zasady oceny ryzyka	EN 1050:1996
9	PN-EN 1088:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami - Zasady projektowania i doboru	EN 1088:1995
10	PN-EN 1093-11:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001
11	PN-EN 1093-1:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Wybór metod badań	EN 1093-1:1998
12	PN-EN 1093-3:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Natężenie emisji określonego zanieczyszczenia - Metoda badania stanowiskowego z zastosowaniem rzeczywistego zanieczyszczenia	EN 1093-3:1996
13	PN-EN 1093-4:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 4: Skuteczność wychwyty odciaгу miejscowego - Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996
14	PN-EN 1093-6:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 6: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot bezkanatowy	EN 1093-6:1998
15	PN-EN 1093-7:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 7: Skuteczność oczyszczenia w stosunku masowym, wylot kanatowy	EN 1093-7:1998
16	PN-EN 1093-8:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	EN 1093-8:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
17	PN-EN 1093-9:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem - Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998
18	PN-EN 1114-1:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wytłaczarki i linie wytłaczania - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	EN 1114-1:1996
19	PN-EN 1114-2:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wytłaczarki i linie wytłaczania - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych	EN 1114-2:1998
20	PN-EN 1114-3:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wytłaczarki i linie wytłaczania - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	EN 1114-3:2001
21	PN-EN 1127-1:2001	Atmosfery wybuchowe - Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem - Pojęcia podstawowe i metodologia	EN 1127-1:1997
22	PN-EN 115:1997	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych	EN 115:1995
23	PN-EN 115:1997/A1:2001	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji oraz instalowania schodów ruchomych i chodników ruchomych (Zmiana A1)	EN 115:1995/A1:1998
24	PN-EN 1152:2001	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne - Ostony wałów przegubowo-teleskopowych - Badanie na zużycie i wytrzymałościowe	EN 1152:1994
25	PN-EN 1175-1:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	EN 1175-1:1998
26	PN-EN 1175-2:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	EN 1175-2:1998
27	PN-EN 1175-3:2001	Wózki jezdniowe - Bezpieczeństwo - Wymagania elektryczne - Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	EN 1175-3:1998
28	PN-EN 12012-1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2000
29	PN-EN 12012-2:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żytek	EN 12012-2:2001
30	PN-EN 12012-3:2002 (U)	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny rozdrabniające - Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	EN 12012-3:2001
31	PN-EN 12013:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Mieszarki zamknięte - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12013:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
32	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	EN 12016:1998
33	PN-EN 12041:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Formierki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000
34	PN-EN 12043:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Komory fermentacyjne - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12043:2000
35	PN-EN 12053:2002 (U)	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001
36	PN-EN 12077-2:2001	Bezpieczeństwo dźwignic - Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa - Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998
37	PN-EN 12158-1:2002	Dźwigi budowlane towarowe - Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000
38	PN-EN 12158-2:2002	Dźwigi budowlane towarowe - Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000
39	PN-EN 12162:2002 (U)	Pompy do cieczy - Wymagania bezpieczeństwa - Próby hydrostatyczne	EN 12162:2001
40	PN-EN 1218-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czoparki - Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwającym	EN 1218-1:1999
41	PN-EN 1218-3:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Czoparki - Część 3: Jednostronne czoparki z posuwem ręcznym do drewna budowlanego	EN 1218-3:2001
42	PN-EN 12301:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Kalandry - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12301:2000
43	PN-EN 12312-1:2002 (U)	Wypożyczenie obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania szczególne - Część 1 : Schody pasażerskie	EN 12312-1:2001
44	PN-EN 12348:2002	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku - Bezpieczeństwo	EN 12348:2000
45	PN-EN 12409:2001	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Maszyny do formowania termicznego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12409:1999
46	PN-EN 12415:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek - Małe tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	EN 12415:2000
47	PN-EN 12417:2002 (U)	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Centra obróbkowe	EN 12417:2001
48	PN-EN 12418:2002	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy - Bezpieczeństwo	EN 12418:2000
49	PN-EN 12478:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek - Ciężkie tokarki sterowane numerycznie i centra tokarskie	EN 12478:2000
50	PN-EN 1248:2002 (U)	Maszyny odlewnicze - Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowego	EN 1248:2001
51	PN-EN 12525:2002	Maszyny rolnicze - Ładowacze czotowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000
52	PN-EN 12545:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry - Kodowy test hałasu - Wymagania ogólne	EN 12545:2000
53	PN-EN 12547:2002	Wirówki - Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:1999
54	PN-EN 12549:2001	Akustyka - Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników - Metoda techniczna	EN 12549:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
55	PN-EN 12622:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek - Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2001
56	PN-EN 12626:2002	Bezpieczeństwo maszyn - Maszyny do obróbki laserowej - Wymagania bezpieczeństwa	EN 12626:1997
57	PN-EN 12629-1:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000
58	PN-EN 12629-4:2002	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych - Bezpieczeństwo - Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001
59	PN-EN 12639:2002	Pompy do cieczy i zespoły pompowe - Pomiar hałasu - Klasy dokładności 2 i 3	EN 12639:2000
60	PN-EN 12643:2000	Maszyny do robót ziemnych - Maszyny na kołach z ogumieniem - Wymagania dotyczące układu skrętu	EN 12643:1997
61	PN-EN 12644-1:2002	Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 1: Instrukcje	EN 12644-1:2001
62	PN-EN 12644-2:2002	Dźwignice - Informacje dotyczące eksploatacji i prób - Część 2: Znakowanie	EN 12644-2:2000
63	PN-EN 1265:2002	Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999
64	PN-EN 12653:2002	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry - Gwoździowarki - Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999
65	PN-EN 12717:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek - Wiertarki	EN 12717:2001
66	PN-EN 12733:2002 (U)	Maszyny rolnicze i leśne - Kosiarki elektryczne sterowane przez operatora pieszego - Bezpieczeństwo	EN 12733:2001
67	PN-EN 12750:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki czterostronne	EN 12750:2001
68	PN-EN 12840:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek - Tokarki ze sterowaniem ręcznym z regulacją automatyczną lub bez	EN 12840:2001
69	PN-EN 12852:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Urządzenia do rozdrabniania i mieszarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001
70	PN-EN 12853:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ręczne mieszarki i ubijarki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001
71	PN-EN 12957:2002 (U)	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Obrabiarki elektroerozyjne	EN 12957:2001
72	PN-EN 1299:2002	Drgania mechaniczne i wstrząsy - Wibroizolacja maszyn - Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997
73	PN-EN 13015:2002 (U)	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych - Zasady dotyczące opracowania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001
74	PN-EN 13019:2002	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych - Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001
75	PN-EN 13118:2002 (U)	Maszyny rolnicze - Sprzęt do zbioru ziemniaków - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000
76	PN-EN 13128:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek - Frezarki i wiertarko-frezarki	EN 13128:2001
77	PN-EN 13140:2002 (U)	Maszyny rolnicze - Sprzęt do zbioru buraków cukrowych i pastewnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
78	PN-EN 13289:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych - Suszarnie i schładzalniki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001
79	PN-EN 13378:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych - Wytłaczarki makaronu - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001
80	PN-EN 13379:2002 (U)	Maszyny do produkcji wyrobów mącznych - Maszyny do rozkładania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne, magazyny - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13379:2001
81	PN-EN 13390:2002 (U)	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Maszyny do ciast nadziewanych i tart - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002
82	PN-EN 13411-2:2002 (U)	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001
83	PN-EN 13411-4:2002 (U)	Zakończenia lin stalowych - Bezpieczeństwo - Część 4: Metal i żywica do zalewania	EN 13411-4:2002
84	PN-EN 13448:2002 (U)	Maszyny rolnicze i leśne - Kosiarki do międzyrzędzi - Bezpieczeństwo	EN 13448:2001
85	PN-EN 13478:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	EN 13478:2001
86	PN-EN 13510:2002 (U)	Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny - Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13510:2000
87	PN-EN 13531:2002 (U)	Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny przeznaczone dla matych koparek - Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001
88	PN-EN 13627:2002	Maszyny do robót ziemnych - Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami - Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13627:2000
89	PN-EN 1374:2002 (U)	Maszyny rolnicze - Stacjonarne urządzenia wyładowcze w silosach - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000
90	PN-EN 1398:2000	Mostki ładunkowe	EN 1398:1997
91	PN-EN 1417:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Walcarki dwuwalcowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1417:1996
92	PN-EN 1454:2002	Przenośne, ręczne przecinarki spalinowe - Bezpieczeństwo	EN 1454:1997
93	PN-EN 1459:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	EN 1459:1998
94	PN-EN 1492-1:2002 (U)	Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 1: Zawiesia z taśm tkanych syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000
95	PN-EN 1492-2:2002 (U)	Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo - Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókn syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000
96	PN-EN 1493:2000	Podnośniki pojazdów	EN 1493:1998
97	PN-EN 1494:2002	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000
98	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome - Podesty ruchome maszowe samownoszące	EN 1495:1997





Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
118	PN-EN 1677-6:2002 (U)	Elementy zawiesi - Bezpieczeństwo - Część 6: Ogniwa - Klasa 4	EN 1677-6:2001
119	PN-EN 1678:1999	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice warzyw - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998
120	PN-EN 1679-1:2000	Silniki spalinowe tłokowe - Bezpieczeństwo - Silniki o zaplonie samoczynnym	EN 1679-1:1998
121	PN-EN 1726-1:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie - Część 1: Wymagania ogólne	EN 1726-1:1998
122	PN-EN 1726-2:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10 000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20 000 N włącznie - Część 2: Dodatkowe wymagania dla wózków z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem oraz dla wózków specjalnie zaprojektowanych do jazdy z podniesionym ładunkiem	EN 1726-2:2000
123	PN-EN 1755:2002	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych - Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000
124	PN-EN 1756-1:2002 (U)	Podesty ruchome załadownicze - Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2001
125	PN-EN 1757-1:2002 (U)	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki pchane przez operatora pieszego - Część 1: Wózki jezdniowe spiętrzające	EN 1757-1:2001
126	PN-EN 1757-2:2002 (U)	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo - Wózki jezdniowe pchane przez operatora pieszego - Część 2: Wózki unoszące widłowe prowadzone	EN 1757-2:2001
127	PN-EN 1760-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	EN 1760-1:1997
128	PN-EN 1760-2:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Urządzenia ochronne czułe na nacisk - Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	EN 1760-2:2001
129	PN-EN 1807:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki taśmowe	EN 1807:1999
130	PN-EN 1808:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących - Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa - Badania	EN 1808:1999
131	PN-EN 1834-2:2002	Silniki spalinowe tłokowe - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000
132	PN-EN 1837:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn - Oświetlenie własne maszyn	EN 1837:1999
133	PN-EN 1845:2002	Maszyny do produkcji obuwia - Maszyny do formowania obuwia - Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
134	PN-EN 1853:2002	Maszyny rolnicze - Przyczepy wyrotki - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1853:1999
135	PN-EN 1870-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem i bez stołu przesuwającego) i pilarki formatowe	EN 1870-1:1999
136	PN-EN 1870-3:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 3: Pilarki stolikowe górnozręcznie obsługiwane do cięcia poprzeczno-wzdłużnego	EN 1870-3:2001
137	PN-EN 1870-4:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 4: Pilarki wzdłużne wielopitowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-4:2001
138	PN-EN 1870-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 7: Jednopitowe pilarki do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2002
139	PN-EN 1870-8:2002 (U)	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 8: Jednopitowe pilarki rozdzielcze z napędzanym zespołem piły i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2001
140	PN-EN 1870-9:2002	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Pilarki tarczowe - Część 9: Pilarki dwupitowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2000
141	PN-EN 1915-1:2002 (U)	Wypożyczenie obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2001
142	PN-EN 1915-2:2002 (U)	Wypożyczenie obsługi naziemnej statków powietrznych - Wymagania ogólne - Część 2: Wymagania stateczności i wytrzymałości, metody obliczeń i badań	EN 1915-2:2001
143	PN-EN 1953:2001	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych - Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:1998
144	PN-EN 1974:2000	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Krajalnice - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998
145	PN-EN 201:1999	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wtryskarki - Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:1997
146	PN-EN 201:1999/A1:2002	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Wtryskarki - Wymagania bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 201:1997/A1:2000
147	PN-EN 25136:1997	Akustyka - Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory - Metoda kanałowa	EN 25136:1993
148	PN-EN 280:2002 (U)	Przejezdne podesty ruchome - Obliczenia projektowe - Kryteria stateczności - Budowa - Bezpieczeństwo - Badania i próby	EN 280:2001
149	PN-EN 28662-1:1998	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Wymagania ogólne	EN 28662-1:1992
150	PN-EN 28662-2+A1:1998	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Moty przecinak i moty nitowniki	EN 28662-2:1994/A1:1995
151	PN-EN 28662-3:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Wiertarki do kamienia i moty obrotowe	EN 28662-3:1994 EN 28662-3:1994/A1:1995

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
152	PN-EN 28662-5:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Mioty do rozbijania betonu i mioty udarowe	EN 28662-5:1994 EN 28662-5:1994/A1:1995
153	PN-EN 289:1999	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Prasy tłoczne i przetłoczne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania	EN 289:1993
154	PN-EN 292-1:2000	Maszyny - Bezpieczeństwo - Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania - Podstawowa terminologia, metodologia	EN 292-1:1991
155	PN-EN 292-2:2000	Maszyny - Bezpieczeństwo - Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania - Zasady i wymagania techniczne	EN 292-2:1991
156	PN-EN 292-2:2000/A1:2002 (U)	Maszyny. Bezpieczeństwo - Podstawowe pojęcia, ogólne zasady projektowania - Część 2: Zasady i wymagania techniczne	EN 292-2:1991/A1:1995
157	PN-EN 294:1994	Bezpieczeństwo maszyn - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych	EN 294:1992
158	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne - Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe - Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994
159	PN-EN 31252:1998	Lasery i sprzęt laserowy - Przyrząd laserowy - Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN 31252:1994
160	PN-EN 31253:2000	Lasery i sprzęt laserowy - Przyrząd laserowy - Połączenia mechaniczne	EN 31253:1994
161	PN-EN 349:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993
162	PN-EN 415-1:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2000
163	PN-EN 415-2:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 2: Maszyny pakujące do uformowanych opakowań sztywnych	EN 415-2:1999
164	PN-EN 415-3:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 3: Maszyny formujące, napełniające i uszczelniające	EN 415-3:1999
165	PN-EN 415-4:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn pakujących - Część 4: Urządzenia do formowania i rozformowywania jednostek paletowych	EN 415-4:1997
166	PN-EN 418:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Wyposażenie do zatrzymywania awaryjnego; aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania	EN 418:1992
167	PN-EN 422:2000	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych - Bezpieczeństwo - Maszyny do wytwarzania pojemników metodą formowania z rozdmuchiwaniem - Wymagania dotyczące projektowania i budowy	EN 422:1995
168	PN-EN 453:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Miesiarki do ciasta - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2000
169	PN-EN 454:2002	Maszyny dla przemysłu spożywczego - Ubiarki i miesiarki planetarne - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2000
170	PN-EN 457:1998	Maszyny - Bezpieczeństwo - Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa - Wymagania ogólne, projektowanie i badania	EN 457:1992
171	PN-EN 474-10:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:1998

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
172	PN-EN 474-11:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:1998
173	PN-EN 474-1:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania ogólne	EN 474-1:1994 EN 474-1:1994/A1:1998
174	PN-EN 474-2:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:1996
175	PN-EN 474-3:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:1996
176	PN-EN 474-4:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	EN 474-4:1996
177	PN-EN 474-5:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:1996
178	PN-EN 474-6:1999	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:1996
179	PN-EN 474-7:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:1998
180	PN-EN 474-8:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:1998
181	PN-EN 474-9:2000	Maszyny do robót ziemnych - Bezpieczeństwo - Wymagania dotyczące układowarek rur	EN 474-9:1998
182	PN-EN 500-1:1999	Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Wymagania ogólne	EN 500-1:1995
183	PN-EN 500-2:1999	Przejezdne maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:1995
184	PN-EN 500-3:2002 (U)	Maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 3: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu	EN 500-3:1995
185	PN-EN 500-4:2002 (U)	Maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 4: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:1995
186	PN-EN 500-5:2002 (U)	Maszyny drogowe - Bezpieczeństwo - Część 5: Specjalne wymagania dotyczące maszyn do frezowania rowków	EN 500-5:1995
187	PN-EN 50144-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne	EN 50144-1:1998
188	PN-EN 50144-2-10:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące piłarek brzeszczotowych kątowych	EN 50144-2-10:2001
189	PN-EN 50144-2-1:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek	EN 50144-2-1:1999
190	PN-EN 50144-2-14:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	EN 50144-2-14:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
191	PN-EN 50144-2-15:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptów	EN 50144-2-15:2001
192	PN-EN 50144-2-17:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek zębujących	EN 50144-2-17:2000
193	PN-EN 50144-2-18:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek okrągających do materiałów warstwowych	EN 50144-2-18:2000
194	PN-EN 50144-2-2:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	EN 50144-2-2:1999
195	PN-EN 50144-2-4:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek oscylacyjnych i szlifierek taśmowych	EN 50144-2-4:1999
196	PN-EN 50144-2-5:2001	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych i noży tarczowych	EN 50144-2-5:1999
197	PN-EN 50144-2-6:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 50144-2-6:2000 EN 50144-2-6:2000/A1:2001
198	PN-EN 50144-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50144-2-7:2000
199	PN-EN 50338:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kosiarek do trawy zasilanych z baterii z operatorem pieszym	EN 50338:2000
200	PN-EN 528:2001	Układnice - Bezpieczeństwo	EN 528:1996
201	PN-EN 536:2002	Maszyny drogowe - Wytwornie mieszanek mineralno-asfaltowych - Wymagania bezpieczeństwa	EN 536:1999
202	PN-EN 547-1:2000	Maszyny - Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyn	EN 547-1:1996
203	PN-EN 547-2:2000	Maszyny - Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996
204	PN-EN 547-3:2000	Maszyny - Bezpieczeństwo - Wymiary ciała ludzkiego - Dane antropometryczne	EN 547-3:1996
205	PN-EN 563:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Temperatury dotykanych powierzchni - Dane ergonomiczne do ustalania granicznych wartości temperatury gorących powierzchni	EN 563:1994 EN 563:1994/A1:1999
206	PN-EN 574:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Oburęczne urządzenia sterujące - Aspekty funkcjonalne - Zasady projektowania	EN 574:1996
207	PN-EN 60204-11:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN do napięć powyżej 1000 V prądu przemianowego i 1500 V prądu statego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
208	PN-EN 60204-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:1997
209	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998
210	PN-EN 60204-32:2002 (U)	Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	EN 60204-32:1998
211	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A1:1996 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998
212	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne (Zmiana A14)	
213	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne (Zmiana A15)	EN 60335-1:1994/A15:2000
214	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A16:2001
215	PN-EN 60335-1:1999/A2:2001	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A2:2000
216	PN-EN 60335-2-64:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-64:2000
217	PN-EN 60335-2-72:2002 (U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:1998 EN 60335-2-72:1998/A1:2000
218	PN-EN 60335-2-77:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego - Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarzek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym	EN 60335-2-77:2000
219	PN-EN 608:1998	Maszyny rolnicze i leśne - Pilaraki łańcuchowe przenośne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 608:1994
220	PN-EN 609-1:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące tuparek do drewna - Część 1: Tuparki klinowe	EN 609-1:1999
221	PN-EN 609-2:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące tuparek do drewna - Część 2: Tuparki śrubowe	EN 609-2:1999
222	PN-EN 60947-5-5:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze - Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997
223	PN-EN 61029-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym - Wymagania ogólne	EN 61029-1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
224	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995
225	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:1995
226	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn - Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie - Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999
227	PN-EN 614-1:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Ergonomiczne zasady projektowania - Terminologia i wytyczne ogólne	EN 614-1:1995
228	PN-EN 614-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Ergonomiczne zasady projektowania - Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000
229	PN-EN 61496-1:2001	Bezpieczeństwo maszyn - Elektroczone wyposażenie ochronne - Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:1997
230	PN-EN 617:2002 (U)	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyladowczych	EN 617:2001
231	PN-EN 626-1:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN 626-1:1994
232	PN-EN 626-2:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny - Metodyka określania procedur sprawdzania	EN 626-2:1996
233	PN-EN 627:1998	Zasady rejestrowania danych i monitorowania dźwigów, schodów ruchomych i chodników ruchomych	EN 627:1995
234	PN-EN 632:1998	Maszyny rolnicze - Kombajny zbożowe i kombajny zielonkowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 632:1995
235	PN-EN 690:1998	Maszyny rolnicze - Rozrzućniki obornika - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 690:1994
236	PN-EN 692:2000	Prasy mechaniczne - Bezpieczeństwo	EN 692:1996
237	PN-EN 693:2002 (U)	Obrabiarki - Bezpieczeństwo - Prasy hydrauliczne	EN 693:2001
238	PN-EN 704:2002	Maszyny rolnicze - Prasy zbierające - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 704:1999
239	PN-EN 706:2002 (E)**	Maszyny rolnicze - Maszyny do przycinania pędów winorośli - Bezpieczeństwo	EN 706:1996
240	PN-EN 707:2002	Maszyny rolnicze - Wozy asenizacyjne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 707:1999
241	PN-EN 708:2000	Maszyny rolnicze - Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 708:1996
242	PN-EN 708:2000/A1:2002 (U)	Maszyny rolnicze - Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 708:1996/A1:2000



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
243	PN-EN 709:2002	Maszyzny rolnicze i leśne - Ciągniki jednoosiowe z gębogryzarką i gębogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997 EN 709:1997/A1:1999
244	PN-EN 710:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997
245	PN-EN 741:2002	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000
246	PN-EN 745:2002	Maszyzny rolnicze - Kosiarki rotacyjne i bijakowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 745:1999
247	PN-EN 746-1:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997
248	PN-EN 746-2:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:1997
249	PN-EN 746-3:2000	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997
250	PN-EN 746-4:2002	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do zanurzeniowego cynkowania na gorąco	EN 746-4:2000
251	PN-EN 746-5:2002 (U)	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do obróbki cieplnej w kąpielach solnych	EN 746-5:2000
252	PN-EN 746-8:2002 (U)	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych - Część 8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń hartowniczych	EN 746-8:2000
253	PN-EN 774:2002	Maszyzny ogrodnicze - Przyniarki do żywopłotów silnikowe ręczne - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 774:1996 EN 774:1996/A1:1997 EN 774:1996/A2:1997 EN 774:1996/A3:2001
254	PN-EN 775:1998	Roboty przemysłowe - Bezpieczeństwo	EN 775:1992
255	PN-EN 786:2001	Maszyzny ogrodnicze - Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996
256	PN-EN 786:2001/A1:2002	Maszyzny ogrodnicze - Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A1)	EN 786:1996/A1:2001
257	PN-EN 791:1998	Wiertnice - Bezpieczeństwo	EN 791:1995
258	PN-EN 792-10:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 10: Sprężarkowe narzędzia z napędem	EN 792-10:2000
259	PN-EN 792-11:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN 792-11:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
260	PN-EN 792-1:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	EN 792-1:2000
261	PN-EN 792-12:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 12: Małe piły tarczowe, małe piły oscylacyjne oraz piły sztychowe	EN 792-12:2000
262	PN-EN 792-13:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 13: Elementy złączne narzędzi z napędem	EN 792-13:2000
263	PN-EN 792-2:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 2: Przecinarki i zaciskarki	EN 792-2:2000
264	PN-EN 792-3:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 3: Wiertarki i gwinciariki	EN 792-3:2000
265	PN-EN 792-4:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN 792-4:2000
266	PN-EN 792-5:2002	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 5: Wiertarki udarowe	EN 792-5:2000
267	PN-EN 792-6:2002 (U)	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN 792-6:2000
268	PN-EN 792-7:2002 (U)	Narzędzia z napędem nieelektrycznym - Wymagania bezpieczeństwa - Część 7: Szlifierki	EN 792-7:2001
269	PN-EN 792-8:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 8: Szlifierki i polerki	EN 792-8:2001
270	PN-EN 792-9:2002 (U)	Nieelektryczne narzędzia z napędem - Wymagania bezpieczeństwa - Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN 792-9:2001
271	PN-EN 809:1999	Pompy i zespoły pompowe do cieczy - Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998
272	PN-EN 811:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiają sięgnięcie kończynami dolnymi do stref niebezpiecznych	EN 811:1996
273	PN-EN 81-3:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 3 : Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000
274	PN-EN 815:2002	Bezpieczeństwo maszyn do bezostonowego wiercenia tuneli i do bezerdziałowego wiercenia szybów w skale	EN 815:1996
275	PN-EN 818-1:1999	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996
276	PN-EN 818-2:1999	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych - Klasa 8	EN 818-2:1996
277	PN-EN 818-3:2001	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych - Klasa 4	EN 818-3:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
278	PN-EN 818-4:1999	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Zawiesia łańcuchowe - Klasa 8	EN 818-4:1996
279	PN-EN 818-5:2002	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 5: Zawiesia łańcuchowe - Klasa 4	EN 818-5:1999
280	PN-EN 818-6:2002	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 6: Zawiesia łańcuchowe - Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000
281	PN-EN 818-7:2002 (U)	Bezpieczeństwo - Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków - Część 7: Tolerancja wykonania łańcuchów w klasie T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002
282	PN-EN 836:2001	Maszyny ogrodnicze - Kosiarki trawnikowe silnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 836:1997 EN 836:1997/A1:1997
283	PN-EN 836:2001/A2:2002	Maszyny ogrodnicze - Kosiarki trawnikowe silnikowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (Zmiana A2)	EN 836:1997/A2:2001
284	PN-EN 842:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wizualne sygnały niebezpieczeństwa - Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996
285	PN-EN 848-1:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	EN 848-1:1998
286	PN-EN 848-2:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe	EN 848-1:1998/A1:2000 EN 848-2:1998
287	PN-EN 848-3:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Frezarki jednostronne - Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie	EN 848-3:1999
288	PN-EN 859:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem	EN 859:1997
289	PN-EN 860:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Jednostronne strugarki grubiarki	EN 860:1997
290	PN-EN 861:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Strugarki wyrówniarko-grubiarki	EN 861:1997
291	PN-EN 869:2000	Wymagania bezpieczeństwa dla ciśnieniowych maszyn odlewniczych	EN 869:1997
292	PN-EN 894-1:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997
293	PN-EN 894-2:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997
294	PN-EN 894-3:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych - Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000
295	PN-EN 907:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 907:1997
296	PN-EN 908:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Deszczujące maszyny bębnowe - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
297	PN-EN 909:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontalnego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 909:1998
298	PN-EN 930:2002	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry - Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania - Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997
299	PN-EN 931:2002	Maszyny do produkcji obuwia - Ćwiekarki - Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997
300	PN-EN 940:1999	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna - Obrabiarki kombinowane	EN 940:1997
301	PN-EN 953:1999	Maszyny - Bezpieczeństwo - Osłony - Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	EN 953:1997
302	PN-EN 954-1:2001	Maszyny - Bezpieczeństwo - Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem - Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN 954-1:1996
303	PN-EN 972:2001	Maszyny garbarskie - Maszyny walcowe - Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998
304	PN-EN 981:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996
305	PN-EN 982:1998	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów - Hydraulika	EN 982:1996
306	PN-EN 983:1999	Bezpieczeństwo maszyn - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów - Pneumatyka	EN 983:1996
307	PN-EN 996:1998	Sprzęt do palowania - Wymagania bezpieczeństwa	EN 996:1995
308	PN-EN 999:2002	Maszyny. Bezpieczeństwo - Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	EN 999:1998
309	PN-EN ISO 10472-1:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10472-1:1997
310	PN-EN ISO 10472-2:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:1997
311	PN-EN ISO 10472-3:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:1997
312	PN-EN ISO 10472-4:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:1997
313	PN-EN ISO 10472-5:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	EN ISO 10472-5:1997
314	PN-EN ISO 10472-6:2002	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych - Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:1997
315	PN-EN ISO 11102-1:1999	Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:1997
316	PN-EN ISO 11102-2:1999	Silniki spalinowe tłokowe - Urządzenie rozruchu ręcznego - Metoda sprawdzania kąta rozłączania	EN ISO 11102-2:1997
317	PN-EN ISO 11111:2000	Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11111:1995
318	PN-EN ISO 11145:2002 (U)	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Słownik i symbole	EN ISO 11145:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
319	PN-EN ISO 11200:1999	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczenia poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:1995
320	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
321	PN-EN ISO 11202:1999	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach metodą orientacyjną w warunkach in situ	EN ISO 11202:1995
322	PN-EN ISO 11203:1999	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	EN ISO 11203:1995
323	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
324	PN-EN ISO 11546-1:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Pomiar w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:1995
325	PN-EN ISO 11546-2:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów - Pomiar w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:1995
326	PN-EN ISO 11554:2001	Optyka i przyrządy optyczne - Lasery i sprzęt laserowy - Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:1998
327	PN-EN ISO 11680-1:2002 (U)	Maszyny leśne - Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku - Część 1: Jednostka zespolona z silnikiem spalinowym	EN ISO 11680-1:2000
328	PN-EN ISO 11680-2:2002 (U)	Maszyny leśne - Wymagania bezpieczeństwa i badania podkrzesywarek montowanych na wysięgniku - Część 2: Jednostka używana z plecakowym źródłem napędu	EN ISO 11680-2:2000
329	PN-EN ISO 11681-2:2002	Maszyny dla leśnictwa - Pilarki łańcuchowe przenosne - Wymagania bezpieczeństwa i ich badanie - Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:1998
330	PN-EN ISO 11688-1:2002	Akustyka - Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie - Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:1998
331	PN-EN ISO 11691:2000	Akustyka - Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu - Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:1995
332	PN-EN ISO 11806:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Kosy spalinowe do zarośli i trawy - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN ISO 11806:1997
333	PN-EN ISO 11957:2000	Akustyka - Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin - Pomiar laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:1996

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
334	PN-EN ISO 12001:2000	Akustyka - Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia - Zasady opracowania i prezentacji procedury badania hałasu	EN ISO 12001:1996
335	PN-EN ISO 13753:2002	Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne - Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:1998
336	PN-EN ISO 14982:2002	Maszyny rolnicze i leśne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:1998
337	PN-EN ISO 3450:1998	Maszyny do robót ziemnych - Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem - Układy oraz wymagania dotyczące skuteczności i metody badań	EN ISO 3450:1996
338	PN-EN ISO 3457:1997	Maszyny do robót ziemnych - Osłony - Definicje i wymagania	EN ISO 3457:1995
339	PN-EN ISO 3743-1:1998	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu - Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk	EN ISO 3743-1:1995
340	PN-EN ISO 3743-2:1998	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego - Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych - Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	EN ISO 3743-2:1996
341	PN-EN ISO 3744:1999	Akustyka - Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego - Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:1995
342	PN-EN ISO 3746:1999	Akustyka - Wyznaczanie 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
343	PN-EN ISO 3767-2:1999	Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia - Symbole graficzne urządzeń sterowniczych i wskaźników - Symbole dotyczące ciągników i maszyn rolniczych	EN ISO 3767-2:1995
344	PN-EN ISO 3767-3:1999	Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia - Symbole graficzne urządzeń sterowniczych i wskaźników - Symbole dotyczące motonarzędzi	EN ISO 3767-3:1996
345	PN-EN ISO 3767-4:1999	Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia - Symbole graficzne urządzeń sterowniczych i wskaźników - Symbole dotyczące maszyn leśnych	EN ISO 3767-4:1995
346	PN-EN ISO 3767-5:1999	Ciągniki, maszyny rolnicze i leśne, motonarzędzia - Symbole graficzne urządzeń sterowniczych i wskaźników - Symbole dotyczące przenośnych maszyn leśnych	EN ISO 3767-5:1995
347	PN-EN ISO 4871:2002	Akustyka - Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:1996

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
348	PN-EN ISO 583-1:2002	Taśmy przenośnikowe z rozeniem tekstylnym - Grubość całkowita i grubość poszczególnych elementów - Część 1: Metody badań	EN ISO 583-1:2000
349	PN-EN ISO 6682:1997	Maszyny do robót ziemnych - Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	EN ISO 6682:1995
350	PN-EN ISO 7096:2002	Maszyny do robót ziemnych - Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2000
351	PN-EN ISO 7235:1998	Akustyka - Metody pomiaru tłumików kanałowych - Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:1995
352	PN-EN ISO 7250:2002 (U)	Pomiary podstawowych cech antropometrycznych ciała ludzkiego do projektowania technicznego	EN ISO 7250:1997
353	PN-EN ISO 8230:2001	Maszyny włókiennicze - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego w tetrachloroetylenie	EN ISO 8230:1997
354	PN-EN ISO 8662-12:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Piły i pilniki o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 8662-12:1997
355	PN-EN ISO 8662-13:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Szlifierki różnonarzędziowe	EN ISO 8662-13:1997
356	PN-EN ISO 8662-14:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Młoty kamieniarskie i odbijaki igtowe	EN ISO 8662-14:1996
357	PN-EN ISO 8662-4:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Szlifierki	EN ISO 8662-4:1995
358	PN-EN ISO 8662-6:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Wiertarki udarowe	EN ISO 8662-6:1995
359	PN-EN ISO 8662-7:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Klucze, wkrętarki i klucze do nakrętek udarowe, impulsowe i zapadkowe	EN ISO 8662-7:1997
360	PN-EN ISO 8662-8:2000	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	EN ISO 8662-8:1997
361	PN-EN ISO 8662-9:1999	Narzędzia z napędem - Pomiar drgań na uchwycie - Ubijaki	EN ISO 8662-9:1996
362	PN-EN ISO 9614-1:1999	Akustyka - Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku - Metoda stałych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:1995
363	PN-EN ISO 9902-1:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001
364	PN-EN ISO 9902-2:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny przędzalnicze	EN ISO 9902-2:2001
365	PN-EN ISO 9902-3:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 3: Maszyny do produkcji włókniń	EN ISO 9902-3:2001
366	PN-EN ISO 9902-4:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001
367	PN-EN ISO 9902-5:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
368	PN-EN ISO 9902-6:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001
369	PN-EN ISO 9902-7:2002 (U)	Maszyny włókiennicze - Przepisy dotyczące badań hałasu - Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001
370	PN-ISO 2860:1997***	Maszyny do robót ziemnych - Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:1999
371	PN-ISO 2867:1997	Maszyny do robót ziemnych - Dojścia	EN ISO 2867:1998
372	PN-ISO 3164:1998	Maszyny do robót ziemnych - Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora - Wymagania dotyczące przestroni chronionej	EN ISO 3164:1999
373	PN-ISO 3411:1998	Maszyny do robót ziemnych - Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora	EN ISO 3411:1999
374	PN-ISO 6683+A1:1996	Maszyny do robót ziemnych - Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie przy siedziskach	EN ISO 6683:1999

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginału.

\*\* (E) Polska Norma wprowadzająca normę europejską metodą okładki i dostępna tylko w języku oryginału.

\*\*\* Wdrożona do PN norma ISO jest identyczna z normą EN.



Załącznik nr 14

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 12180:2002 (U)*	Nieaktywne implanty chirurgiczne - Implanty kształtujące ciało - Specjalne wymagania dla implantów piersi	EN 12180:2000
2	PN-EN 12286:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego - Prezentacja referencyjnych procedur pomiarowych	EN 12286:1998 EN 12286:1998/A1:2000
3	PN-EN 12287:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego - Opis materiałów referencyjnych	EN 12287:1999
4	PN-EN 12322:2002 (U)	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro - Podłoża mikrobiologiczne - Kryteria jakościowe dla podłoży	EN 12322:1999
5	PN-EN 13328-1:2003 (U)	Filtry układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania - Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN 13328-1:2001
6	PN-EN 13544-1:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii - Część 1: Systemy rozpylające i ich elementy	EN 13544-1:2001
7	PN-EN 13544-3:2002 (U)	Sprzęt oddechowy do terapii - Część 3: Urządzenia do pobierania powietrza	EN 13544-3:2001
8	PN-EN 1658:2002 (U)	Wymagania dotyczące znakowania przyrządów do diagnostyki in vitro	EN 1658:1996
9	PN-EN 375:2002 (U)	Informacje dostarczane przez producenta wraz z odczynnikami do diagnostyki in vitro do użytku profesjonalnego	EN 375:2001
10	PN-EN 455-1:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 1: Wymagania i badanie na nieobecność dziur	EN 455-1:2000
11	PN-EN 455-2:2002 (U)	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku - Część 2: Wymagania i badania właściwości fizycznych	EN 455-2:2000
12	PN-EN 552:1999/A2:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych. Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji metodą napromieniowania	EN 552:1994/A2:2000
13	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych - Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako "STERYLNE" - Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001
14	PN-EN 591:2002 (U)	Instrukcje stosowania narzędzi do profesjonalnego użytku w diagnostyce in vitro	EN 591:2001
15	PN-EN 794-1:2002 (U)	Pompy oddechowe - Część 1: Szczegółowe wymagania dla pomp oddechowych stosowanych w intensywnej terapii	EN 794-1:1997/A1:2000
16	PN-EN 928:2001	Systemy do diagnostyki in vitro - Wytyczne stosowania EN 29001 i EN 46001 oraz EN 29002 i EN 46002 w przypadku medycznych wyrobów do diagnostyki in vitro	EN 928:1995
17	PN-EN 980:2001	Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996/A1:1999

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
18	PN-EN 980:2001/A2:2002 (U)	Symbol graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych	EN 980:1996/A2:2001
19	PN-EN ISO 10993-14:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2001
20	PN-EN ISO 10993-15:2002 (U)	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 15: Identyfikacja i ilościowe oznaczanie produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2000
21	PN-EN ISO 10993-8:2002	Biologiczna ocena wyrobów medycznych - Część 8: Dobór i kwalifikacja materiałów odniesienia do badań biologicznych	EN ISO 10993-8:2000
22	PN-EN ISO 13485:2002	Systemy jakości - Wyroby medyczne - Szczegółowe wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9001	EN ISO 13485:2000
23	PN-EN ISO 13488:2002	Systemy jakości - Wyroby medyczne - Szczegółowe wymagania dotyczące stosowania EN ISO 9002	EN ISO 13488:2000
24	PN-EN ISO 14937:2002 (U)	Sterylizacja wyrobów służących do ochrony zdrowia - Wymagania ogólne dotyczące oceny czynnika sterylizującego oraz przebiegu, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych.	EN ISO 14937:2000
25	PN-EN ISO 14971:2002 (U)	Wyroby medyczne - Zastosowanie analizy ryzyka do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2000
26	PN-EN ISO 15225:2002 (U)	Nazewnictwo - Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami	EN ISO 15225:2000
27	PN-EN ISO 4074:2002 (U)	Prezerwatywy lateksowe - Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002
28	PN-EN ISO 4135:2002 (U)	Wyposażenie do anestezji i oddychania - Słownictwo	EN ISO 4135:2001
29	PN-EN ISO 9360-1:2002 (U)	Urządzenia do anestezji i oddychania - Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych u ludzi - Część 1: HME używane z minimalną objętością oddechow 250 ml	EN ISO 9360-1:2000
30	PN-ENV 12718:2002 (U)	Medyczne wyroby pończosznicze o działaniu uciskowym	ENV 12718:2001
31	PN-ENV 12719:2002 (U)	Medyczne wyroby pończosznicze zapobiegające zakrzepicy	ENV 12719:2001

\* (U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalu.

Załącznik nr 15

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

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 300 827 V1.1.1:2003 (U)*	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma związana z kompatybilnością elektromagnetyczną (EMC) dotycząca naziemnej łączności radiowej z grupowym wykorzystaniem kanałów (TETRA) i wyposażenia dodatkowego	EN 300 827 V1.1.1:1998
2	PN-EN 300 828 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca nadajników i odbiorników radiotelefonicznych dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF	EN 300 828 V1.1.1:1998
3	PN-EN 300 829 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca naziemnych ruchomych stacji morskich (MMES) pracujących w paśmie 1,5/1,6 GHz, zapewniających przesyłanie danych z małą przepływnością (LBRDC) w światowym morskim systemie łączności alarmowej i bezpieczeństwa (GMDSS)	EN 300 829 V1.1.1:1998
4	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998
5	PN-EN 50081-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące emisyjności - Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50081-1:1992
6	PN-EN 50081-2:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania ogólne dotyczące emisyjności - Środowisko przemysłowe	EN 50081-2:1993
7	PN-EN 50082-1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania ogólne dotyczące odporności na zaburzenia - Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko przemysłowe	EN 50082-1:1997
8	PN-EN 50083-1:2002	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 50083-1:1993 EN 50083-1:1993/A2:1997
9	PN-EN 50360:2002 (U)	Zgodność urządzeń radiokomunikacji ruchomej z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz - Norma wyrobu	EN 50360:2001
10	PN-EN 50364:2003 (U)	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	EN 50364:2001
11	PN-EN 50371:2003 (U)	Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz - Ludność - Norma ogólna	EN 50371:2002
12	PN-EN 50385:2003 (U)	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji na pola elektromagnetyczne częstotliwości radiowych (110 MHz - 40 GHz) - Ekspozycja ludności	EN 50385:2002

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
13	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22: 1993)	EN 55022:1994
14	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998
15	PN-EN 55022:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/A1:2000
16	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998
17	PN-EN 55024:2000/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998/A1:2001
18	PN-EN 60065:2001	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne - Wymagania bezpieczeństwa użytkowania	EN 60065:1998
19	PN-EN 60215:2002 (U)	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa nadajników radiowych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994
20	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A11:1996
21	PN-EN 60825-1:2000/A2:2002 (U)	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994/A2:2001
22	PN-EN 60825-2:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych	EN 60825-2:2000
23	PN-EN 60825-4:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Osłony laserowe	EN 60825-4:1997
24	PN-EN 60950:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:1992 EN 60950:1992/A1:1993 EN 60950:1992/A2:1993 EN 60950:1992/A3:1995 EN 60950:1992/A4:1997
25	PN-EN 60950:2000/A11:2000	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej (Zmiana 11)	EN 60950:1992/A11:1997
26	PN-EN 60950:2002U	Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej	EN 60950:2000
27	PN-EN 61000-3-11:2002U	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - 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
28	PN-EN 61000-3-2:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:1995

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
29	PN-EN 61000-3-2:1997/A1:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (Zmiana A1)	EN 61000-3-2:1995/A1:1998
30	PN-EN 61000-3-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)	EN 61000-3-2:2000
31	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995
32	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995/A1:2001
33	PN-EN 61000-6-1:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2001
34	PN-EN 61000-6-2:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Wymagania dotyczące odporności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-2:2001
35	PN-EN 61000-6-3:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2001
36	PN-EN 61000-6-4:2002 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym	EN 61000-6-4:2001
37	PN-ETS 300 086:1997/A2:1999	Charakterystyki techniczne i warunki badań urządzeń radiowych z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem w.cz - przeznaczonych do analogowej transmisji mowy (Zmiana A2)	ETS 300 086:1991/A2:1997
38	PN-ETS 300 113:1999	Systemy i urządzenia radiowe (RES) - Łądowa służba ruchoma - Charakterystyki techniczne i warunki badań urządzeń radiowych przeznaczonych do transmisji danych (i mowy) i wyposażonych w złącze antenowe	ETS 300 113:1996/A1:1997
39	PN-ETS 300 329:2000	Systemy i urządzenia radiowe (RES) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń ulepszonych systemu cyfrowej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETS 300 329:1997
40	PN-ETS 300 447:2000	Urządzenia i systemy radiowe (RES) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) nadajników radiofonicznych UKF-FM	ETS 300 447:1997
41	PN-ETS 300 682:2001	Systemy i urządzenia radiowe (RES) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń lokalnych sieci przywotawczych	ETS 300 682:1997
42	PN-ETS 300 683:2000	Systemy i urządzenia radiowe (RES) - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń małego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 25 GHz	ETS 300 683:1997
43	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
44	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Łądowna służba ruchoma; Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001
45	PN-ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328-2 V1.1.1:2000
46	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001
47	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Łądowna służba ruchoma (RP 02); Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działania odbiorników - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000
48	PN-ETSI EN 300 385 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) stacjonarnych łączy radiowych i wyposażenia pomocniczego	ETSI EN 300 385 V1.2.1:1999
49	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Łądowna służba ruchoma; Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000
50	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Mikrofony przewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000
51	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Łądowna służba ruchoma; Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000
52	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu; Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
53	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Szerokopasmowe łącza foniczne - Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000
54	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Łądownia służba ruchoma; Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001
55	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000
56	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001
57	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Sygnalizatory lawinowe: Systemy nadawczo-odbiorcze - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001
58	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Sygnalizatory lawinowe: Systemy nadawczo-odbiorcze - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001
59	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Pokładowe urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w zakresie UHF - Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000
60	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Automatykna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001
61	PN-ETSI EN 301 360 V1.1.3:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkownika (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
62	PN-ETSI EN 301 419-1 V 4.1.1:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2) - Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) - Część 1: Stacje ruchome zakresu GSM 900 i DCS 1800 - Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.1.1)	ETSI EN 301 419-1 V4.1.1:2000
63	PN-ETSI EN 301 419-2 V 5.1.1:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Stacje ruchome przystosowane do transmisji danych o dużej szybkości w przypadku komutacji łączy (HSCSD) przy korzystaniu z wielu szczebli czasowych. Dostęp (GSM 13.34 wersja 5.1.1 emisja 1996)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000
64	PN-ETSI EN 301 419-3 V 5.0.2:2002 (U)	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Rozbudowana transmisja mowy (ASCI). Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.68 wersja 5.0.2 emisja 1996)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999
65	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001
66	PN-ETSI EN 301 427 V1.1.1:2003 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000
67	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2003 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym stacji noszonych w ręku, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000
68	PN-ETSI EN 301 442 V1.1.1:2003 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000
69	PN-ETSI EN 301 443 V1.2.1:2003 (U)	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) - Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001



Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
70	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000
71	PN-ETSI EN 301 459 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresach częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.2.1:2000
72	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.2.1:2000
73	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2000
74	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych - Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych	ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2000
75	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000
76	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów przewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.1.1:2000
77	PN-ETSI EN 301 502 V8.1.2:2003 (U)	Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) - Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001
78	PN-ETSI EN 301 511 V7.0.1:2003 (U)	Globalny system łączności ruchomej (GSM) - Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11 wersja 7.0.1 Wydanie 1998)	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
79	PN-ETSI EN 301 681 V1.2.1:2003 (U)	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001
80	PN-ETSI EN 301 751 V1.1.1:2003 (U)	Radiowe systemy stacjonarne - Anteny i urządzenia łączą punkt-punkt - Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączą punkt-punkt zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy 1999/5/EC	ETSI EN 301 751 V1.1.1:2000
81	PN-ETSI EN 301 753 V1.1.1:2003 (U)	Radiowe systemy stacjonarne - Anteny i urządzenia łączą punkt-wiele punktów - Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączą punkt-wiele punktów zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy 1999/5/EC	ETSI EN 301 753 V1.1.1:2001

(U) Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w języku oryginalu