

**Komunikat Nr 5/2014  
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
z dnia 1 maja 2014 r.**

**w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia  
w ocenie zgodności**

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, na podstawie art. 11 ust. 3 w zw. z art. 4 ust. 2 Ustawy o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (Dz. U. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.) ogłasza:

Wykaz Polskich Norm wycofanych, których status pozostaje aktualny w procedurach oceny zgodności określonych w odpowiednich przepisach.

Utrata aktualności wymienionych Polskich Norm stosowanych w ocenie zgodności następuje w terminach podanych w ogłoszeniu.

Nadanie Polskim Normom wycofanym statusu aktualnych do stosowania w ocenie zgodności w określonym terminie nie narusza innych przepisów określających w sposób odmienny ten termin (np. daty domniemania zgodności w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).

Komunikaty ogłaszane są co miesiąc.

**Prezes  
Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**

**/-/ dr inż. Tomasz Schweitzer**

Wykaz wg Sektorów Normalizacyjnych PKN:

PN wycofana	Tytuł PN	Data wycofania	Zastąpiona przez	Aktualna w ocenie zgodności do
<b>Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych</b>				
PN-EN 1097-9:2000	Badania mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw -- Oznaczenie odporności na ścieranie abrazyjne przez opony z kolcami -- Badanie skandynawskie	2014-02-25	PN-EN 1097-9:2014-02	2014-07-31
PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	2013-08-28	PN-EN 12620:2013-08	2015-02-28
PN-EN 12697-41:2009	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 41: Odporność na płyny zapobiegające oblodzeniu	2014-04-14	PN-EN 12697-41:2014-04	2014-06-30
PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	2013-08-28	PN-EN 13043:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13120:2010	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	2014-04-04	PN-EN 13120+A1:2014-04	2014-08-31
PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	2013-08-28	PN-EN 13139:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13242+A1:2010	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	2013-08-28	PN-EN 13242:2013-08	2015-02-28
PN-EN 13279-2:2006	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 2: Metody badań	2014-02-24	PN-EN 13279-2:2014-02	2014-07-31
PN-EN 13330:2005	Żaluzje -- Uderzenie ciałem twardym -- Metoda badania	2013-09-11	PN-EN 13330:2013-09	2014-12-10
PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	2013-08-28	PN-EN 13383-1:2013-08	2015-02-28
PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1341:2013-05	2014-08-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1342:2013-05	2014-08-31
PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	2013-05-30	PN-EN 1343:2013-05	2014-08-31
PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	2013-09-11	PN-EN 13450:2013-09	2015-02-28
PN-EN 1364-3:2007	Badania odporności ogniowej elementów nienośnych -- Część 3: Ściany osłonowe -- Pełna konfiguracja (kompletny zestaw)	2014-03-17	PN-EN 1364-3:2014-03	2014-07-31
PN-EN 1364-4:2008	Badania odporności ogniowej elementów nienośnych -- Część 4: Ściany osłonowe -- Częściowa konfiguracja	2014-04-08	PN-EN 1364-4:2014-04	2014-08-31
PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	2013-04-30	PN-EN 14411:2013-04	2014-07-31
PN-EN 14471:2007	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	2014-02-03	PN-EN 14471:2014-02	2014-05-31
PN-EN 14509:2010	Samonośne izolacyjno-kostrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	2013-12-11	PN-EN 14509:2013-12	2014-10-31
PN-EN 15091:2007	Armatura sanitarna -- Armatura sanitarna otwierana i zamykana elektronicznie	2014-02-07	PN-EN 15091:2014-02	2014-06-30
PN-EN 15651-1:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad	2013-03-19	PN-EN 15651-1:2013-03	2014-06-30
PN-EN 15651-2:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie	2013-03-19	PN-EN 15651-2:2013-03	2014-06-30
PN-EN 15651-3:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	2013-03-19	PN-EN 15651-3:2013-03	2014-06-30
PN-EN 15651-4:2010	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych	2013-03-19	PN-EN 15651-4:2013-03	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 15664-1:2008	Wpływ materiałów metalowych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Ocena wymywania metalu na stanowisku badawczym w warunkach dynamicznych -- Część 1: Projektowanie i obsługa	2014-02-05	PN-EN 15664-1+A1:2014-02	2014-05-31
PN-EN 15804:2012	Zrównoważone obiekty budowlane -- Środowiskowe deklaracje wyrobu -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	2014-04-14	PN-EN 15804+A1:2014-04	2014-05-31
PN-EN 15804:2012	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobów -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	2014-04-14	PN-EN 15804+A1:2014-04	2014-05-31
PN-EN 1634-1:2009	Badania odporności ogniowej i dymoszczelności zestawów drzwiowych i żaluzjowych, otwieralnych okien i elementów okuć budowlanych -- Część 1: Badania odporności ogniowej drzwi, żaluzji i otwieralnych okien	2014-03-10	PN-EN 1634-1:2014-03	2014-07-31
PN-EN 1751:2002	Wentylacja budynków -- Urządzenia wentylacyjne końcowe -- Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających	2014-03-10	PN-EN 1751:2014-03	2014-07-31
PN-EN 1790:2002	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Prefabrykowane materiały do poziomego oznakowania dróg	2014-02-24	PN-EN 1790:2014-02	2015-07-31
PN-EN 1932:2005	Zasłony zewnętrzne i żaluzje -- Odporność na obciążenie wiatrem - - Metody badań	2013-09-11	PN-EN 1932:2013-09	2014-12-10
PN-EN 206-1:2003	Beton -- Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność	2014-04-28	PN-EN 206:2014-04	2014-06-30
PN-EN 206-9:2010	Beton -- Część 9: Dodatkowe zasady dotyczące betonu samozagęszczalnego (SCC)	2014-04-28	PN-EN 206:2014-04	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 488:2011	Sieci ciepłownicze -- System preizolowanych zespolonych rur do wodnych sieci ciepłowniczych układanych bezpośrednio w gruncie -- Zespół armatury do stalowych rur przewodowych, z izolacją cieplną z poliuretanu i płaszczem osłonowym z polietylenu	2014-03-10	PN-EN 488+A1:2014-03	2014-08-31
PN-ISO 1100-1:2002	Pomiary przepływu w korytach otwartych -- Część 1: Zakładanie i użytkowanie stacji pomiarowej	2014-02-14	PN-EN ISO 18365:2014-02	2014-06-30
<b>Sektor Chemii</b>				
PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	2011-09-30	PN-EN 1127-1:2011	2014-07-31
PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	2011-09-30	PN-EN 1127-1:2011	2014-07-31
PN-EN 118:2005	Środki ochrony drewna -- Oznaczanie działania zapobiegawczego przeciwko gatunkowi Reticulitermes (europejskie termity) (metoda laboratoryjna)	2013-12-18	PN-EN 118:2013-12	2014-05-31
PN-EN 1329-1:2001	Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych do odprowadzania nieczystości i ścieków (o niskiej i wysokiej temperaturze) wewnątrz konstrukcji budowli -- Niezmiękczonej poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu	2014-03-17	PN-EN 1329-1:2014-03	2014-08-31
PN-EN 13368-1:2004	Nawozy -- Oznaczanie czynników chelatujących metodą chromatografii jonowej -- Część 1: EDTA, HEDTA i DTPA	2014-03-10	PN-EN 13368-1:2014-03	2014-07-31
PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	2011-09-30	PN-EN 13463-5:2011	2014-07-31
PN-EN 13463-5:2011	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	2012-12-28	PN-EN 13463-5:2012	2014-07-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	2011-09-30	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	2014-05-25
PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	2011-09-30	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	2014-05-25
PN-EN 13999-1:2008	Kleje -- Szybka metoda pomiaru właściwości emisyjnych klejów o małej zawartości rozpuszczalników lub nie zawierających rozpuszczalników, po naniesieniu na podłoże -- Część 1: Procedura ogólna	2014-02-14	PN-EN 13999-1:2014-02	2014-06-30
PN-EN 13999-2:2008	Kleje -- Szybka metoda pomiaru właściwości emisyjnych klejów o małej zawartości rozpuszczalników lub nie zawierających rozpuszczalników, po naniesieniu na podłoże -- Część 2: Oznaczanie lotnych związków organicznych	2014-02-14	PN-EN 13999-2:2014-02	2014-06-30
PN-EN 14214:2012	Paliwa do pojazdów samochodowych -- Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) do silników o zapłonie samoczynnym (Diesla) -- Wymagania i metody badań	2014-04-25	PN-EN 14214+A1:2014-04	2014-07-31
PN-EN 14214:2012	Ciekłe przetwory naftowe -- Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) do użytku w silnikach samochodowych o zapłonie samoczynnym (Diesla) i zastosowań grzewczych -- Wymagania i metody badań	2014-04-25	PN-EN 14214+A1:2014-04	2014-07-31
PN-EN 599-1:2009	Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Skuteczność działania zapobiegawczych środków ochrony drewna oznaczona w badaniach biologicznych -- Część 1: Wymagania odpowiadające klasie użytkowania	2014-04-08	PN-EN 599-1+A1:2014-04	2014-06-30
PN-EN 599-1:2009	Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych -- Skuteczność działania zapobiegawczych środków ochrony drewna oznaczona w badaniach biologicznych -- Część 1: Wymagania odpowiadające klasie użytkowania	2014-04-08	PN-EN 599-1+A1:2014-04	2014-06-30
PN-EN 936:2007	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Ditlenek węgla	2014-02-24	PN-EN 936:2014-02	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 11341:2005	Farby i lakiery -- Sztuczne warunki atmosferyczne i ekspozycja na sztuczne promieniowanie -- Ekspozycja na filtrowane promieniowanie lampy ksenonowej łukowej	2014-02-03	PN-EN ISO 16474-2:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 11341:2005	Farby i lakiery -- Sztuczne warunki atmosferyczne i ekspozycja na sztuczne promieniowanie -- Ekspozycja na filtrowane promieniowanie lampy ksenonowej łukowej	2014-02-03	PN-EN ISO 16474-1:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 11507:2008	Farby i lakiery -- Ekspozycja powłok na sztuczne warunki atmosferyczne -- Ekspozycja na promieniowanie lamp fluorescencyjnych UV i wodę	2014-02-03	PN-EN ISO 16474-1:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 11507:2008	Farby i lakiery -- Ekspozycja powłok na sztuczne warunki atmosferyczne -- Ekspozycja na promieniowanie lamp fluorescencyjnych UV i wodę	2014-02-03	PN-EN ISO 16474-3:2014-02	2014-05-28
PN-EN ISO 15791-1:2007	Tworzywa sztuczne -- Opracowanie i stosowanie badań ogniowych w średniej skali dotyczących wyrobów z tworzyw sztucznych- Część 1: Ogólne wytyczne	2014-03-27	PN-EN ISO 15791-1:2014-03	2014-06-30
PN-EN ISO 22854:2012	Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie zawartości grup węglowodorów i związków tlenowych w benzynie do silników samochodowych -- Metoda wielowymiarowej chromatografii gazowej	2014-04-28	PN-EN ISO 22854:2014-04	2014-09-30
PN-EN ISO 306:2006	Tworzywa sztuczne -- Tworzywa termoplastyczne -- Oznaczanie temperatury mięknięcia metodą Vicata (VST)	2014-02-03	PN-EN ISO 306:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 8311:2004	Schłodzone lekkie węglowodorowe ciecze -- Kalibracja zbiorników membranowych i niezależnych pryzmatycznych zbiorników statków -- Pomiar fizyczny	2014-03-13	PN-EN ISO 8311:2014-03	2014-06-30
<b>Sektor Elektroniki</b>				
PN-EN 12473:2005	Ogólne zasady ochrony katodowej w wodzie morskiej	2014-04-28	PN-EN 12473:2014-04	2014-08-31
PN-EN 140400:2004	Specyfikacja grupowa -- Rezystory stałe małej mocy do montażu powierzchniowego (SMD)	2013-06-11	PN-EN 60115-8:2013-06	2015-08-13

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 140401-804:2005	Specyfikacja szczegółowa -- Rezystory stałe niedrutowe małej mocy, dużej stabilności do montażu powierzchniowego -- Prostokątne -- Klasa stabilności 0,1; 0,25	2011-07-29	PN-EN 140401-804:2011	2014-05-09
PN-EN 50436-1:2007	Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 1: Urządzenia przeciwdziałające prowadzeniu pojazdów przez nietrzeźwych kierowców	2014-03-17	PN-EN 50436-1:2014-03	2016-10-21
PN-EN 50436-2:2009	Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 2: Urządzenia stosowane w ogólnej prewencji, wyposażone w ustnik i mierzące zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu	2014-03-17	PN-EN 50436-2:2014-03	2016-10-21
PN-EN 60115-1:2002	Rezystory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna	2012-03-05	PN-EN 60115-1:2012	2014-08-15
PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2011-11-30	PN-EN 60118-13:2011	2014-05-16
PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	2011-11-30	PN-EN 60118-13:2011	2014-05-16
PN-EN 60191-6-12:2003	Normalizacja mechaniczna przyrządów półprzewodnikowych -- Część 6-12: Ogólne zasady opracowywania gabarytów obudów przyrządów półprzewodnikowych do montażu powierzchniowego -- Przewodnik projektowania obudów do matryc połączeń wyspowych o małym skoku (FLGA) -- Typ prostokątny	2012-03-05	PN-EN 60191-6-12:2012	2014-07-13
PN-EN 60286-3:2008	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe	2013-09-16	PN-EN 60286-3:2013-09	2016-06-21
PN-EN 60286-4:2002	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 4: Magazynki do podzespołów elektronicznych w obudowach typu E i G	2013-12-18	PN-EN 60286-4:2013-12	2016-08-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60352-5:2009	Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia wtlaczone -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne	2012-07-02	PN-EN 60352-5:2012	2015-03-28
PN-EN 60384-13:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 13: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe foliowe napięcia stałego	2012-05-31	PN-EN 60384-13:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-14:2007	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających	2013-10-18	PN-EN 60384-14:2013-10	2016-07-10
PN-EN 60384-21:2005	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 21: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 1	2012-05-31	PN-EN 60384-21:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-2:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe politereftalano-etylenowe metalizowane napięcia stałego	2012-05-31	PN-EN 60384-2:2012	2015-01-13
PN-EN 60384-22:2005	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 22: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe, ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 2	2012-05-31	PN-EN 60384-22:2012	2015-01-13
PN-EN 60405:2007	Aparatura Jądrowa -- Wymagania konstrukcyjne i klasyfikacja przyrządów radiometrycznych	2014-04-28	PN-EN 62598:2014-04	2016-07-22
PN-EN 60444-6:2002	Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomu wzbudzenia (DLD)	2013-12-11	PN-EN 60444-6:2013-12	2016-07-24
PN-EN 60512-1-100:2009	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 1-100: Postanowienia ogólne -- Stosowane publikacje	2012-08-08	PN-EN 60512-1-100:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60512-9-3:2007	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 9-3: Badania trwałości -- Badanie 9c: Trwałość mechaniczna (złączanie/rozłączanie) przy obciążeniu elektrycznym	2011-09-30	PN-EN 60512-9-3:2011	2014-07-27
PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	2009-09-12	PN-EN 60601-1:2006	2018-12-31
PN-EN 60601-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne	2011-09-09	PN-EN 60601-1:2011	2018-12-31
PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	2013-07-25	PN-EN 60601-2-22:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60603-7-1:2010	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7-1: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8-torowych, ekranowanych, swobodnych i stałych	2011-08-26	PN-EN 60603-7-1:2011	2014-05-12
PN-EN 60679-3:2002	Generatory kwarcowe o ocenionej jakości -- Część 3: Znormalizowane gabaryty i końcówki wyprowadzeń	2013-10-03	PN-EN 60679-3:2013-10	2016-01-18
PN-EN 60688:2004	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego na sygnały analogowe lub cyfrowe	2013-06-07	PN-EN 60688:2013-06	2015-11-23
PN-EN 60731:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Dawkomierze z komorami jonizacyjnymi stosowane w radioterapii	2012-06-15	PN-EN 60731:2012	2015-03-14
PN-EN 60749-21:2007	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 21: Lutowność	2011-10-20	PN-EN 60749-21:2011	2014-05-12
PN-EN 60749-29:2006	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 29: Badanie stanu zatrzaśnięcia	2011-10-20	PN-EN 60749-29:2011	2014-05-12

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60749-7:2004	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 7: Pomiar zawartości wilgoci wewnętrznej i analiza innych gazów resztkowych	2012-10-03	PN-EN 60749-7:2012	2014-07-22
PN-EN 60862-2:2003	Filtry z akustyczną falą powierzchniową (AFP) o ocenionej jakości - - Część 2: Wytyczne użytkowania	2013-02-28	PN-EN 60862-2:2013-02	2015-06-11
PN-EN 61010-2-032:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	2013-06-30	PN-EN 61010-2-032:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61076-2-001:2002	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 2-001: Złącza okrągłe - - Specyfikacja szczegółowa ramowa	2011-10-20	PN-EN 61076-2-001:2011	2014-07-26
PN-EN 61076-2-101:2008	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-101: Złącza okrągłe -- Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych gwintowych M12	2012-10-22	PN-EN 61076-2-101:2012	2015-05-25
PN-EN 61076-2:2002	Złącza do zastosowań analogowych stałoprądowych i niskiej częstotliwości oraz cyfrowych o dużej prędkości transmisji danych -- Część 2: Złącza okrągłe z ocenioną jakością -- Specyfikacja grupowa	2011-09-30	PN-EN 61076-2:2011	2014-07-26
PN-EN 61076-3-110:2008	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 3-110: Złącza prostokątne -- Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy ekranowanych, swobodnych i stałych przeznaczonych do transmisji danych o częstotliwościach do 1 000 MHz	2012-10-22	PN-EN 61076-3-110:2012	2015-06-11
PN-EN 61161:2007	Ultradźwięki -- Pomiar mocy -- Waga siły promieniowania i wymagania techniczne	2013-11-14	PN-EN 61161:2013-11	2016-03-06
PN-EN 61169-1:2000	Elementy urządzeń elektronicznych -- Złącza wielkiej częstotliwości -- Wymagania ogólne i metody pomiarów	2013-12-18	PN-EN 61169-1:2013-12	2016-08-14

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61191-1:2004	Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 1: Specyfikacja wspólna -- Wymagania dotyczące elektrycznych i elektronicznych zespołów lutowanych, wykonanych techniką montażu powierzchniowego i technikami związanymi	2013-10-08	PN-EN 61191-1:2013-10	2016-06-25
PN-EN 61191-2:2005	Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Wymagania dotyczące zespołów lutowanych wykonanych techniką montażu powierzchniowego	2013-12-06	PN-EN 61191-2:2013-12	2016-07-10
PN-EN 61217:2002	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	2012-05-24	PN-EN 61217:2012	2015-01-11
PN-EN 61240:2002	Urządzenia piezoelektryczne -- Przygotowanie rysunków z wymiarami przyrządów do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Zasady ogólne	2013-05-10	PN-EN 61240:2013-05	2015-08-29
PN-EN 61280-1-1:2001	Podstawowe procedury badań podsystemu telekomunikacji światłowodowej -- Część 1-1: Procedury badań dla podsystemów telekomunikacyjnych -- Pomiar wyjściowej mocy optycznej nadajnika przeznaczonego do pracy ze światłowodami jednomodowymi	2013-10-03	PN-EN 61280-1-1:2013-10	2016-06-25
PN-EN 61280-2-2:2009	Procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 2-2: Systemy cyfrowe -- Optyczny wykres oka, kształt sygnału i współczynnik wygaszania	2013-06-12	PN-EN 61280-2-2:2013-06	2015-11-29
PN-EN 61291-1:2007	Wzmacniacze optyczne -- Część 1: Specyfikacja podstawowa	2012-10-18	PN-EN 61291-1:2012	2015-05-09
PN-EN 61291-2:2008	Wzmacniacze optyczne -- Część 2: Aplikacje cyfrowe -- Szablon specyfikacji eksploatacyjnej	2012-05-31	PN-EN 61291-2:2012	2015-02-14
PN-EN 61291-4:2009	Wzmacniacze optyczne -- Część 4: Zastosowania wielokanałowe -- Przedstawienie szablonu specyfikacji	2012-05-24	PN-EN 61291-4:2012	2014-12-29
PN-EN 61300-2-44:2009	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-44: Badania -- Wytrzymałość uchwytów kablowych elementów światłowodowych na zginanie	2013-12-06	PN-EN 61300-2-44:2013-12	2014-08-19

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61300-2-7:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-7: Badania -- Moment zginający	2013-08-19	PN-EN 61300-2-7:2013-08	2014-06-12
PN-EN 61300-3-25:2003	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-25: Badania i pomiary -- Koncentryczność ferrul i ferrul z zainstalowanym włóknem	2014-02-24	PN-EN 61300-3-25:2014-02	2014-10-18
PN-EN 61526:2009	Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pomiary indywidualnych równoważników dawki Hp(10) i Hp(0,07) promieniowania rentgenowskiego, gamma, neutronowego oraz beta -- Dawkomierze i monitory indywidualnego równoważnika dawki, z odczytem bezpośrednim	2013-10-18	PN-EN 61526:2013-10	2015-12-24
PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	2013-11-27	PN-EN 61557-10:2013-11	2016-06-03
PN-EN 61587-1:2009	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 1: Badania klimatyczne, mechaniczne i aspekty bezpieczeństwa dotyczące szaf, stojaków, kaset i podstaw montażowych	2012-04-30	PN-EN 61587-1:2012	2014-12-13
PN-EN 61587-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Badania dla IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 2: Badania sejsmiczne dla szaf i stojaków	2011-11-30	PN-EN 61587-2:2011	2014-09-29
PN-EN 61587-3:2008	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Badania dotyczące IEC 60917 i IEC 60297 -- Część 3: Badania skuteczności ekranowania elektromagnetycznego szaf, stojaków i kaset	2013-07-26	PN-EN 61587-3:2013-07	2016-03-13

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61672-1:2005	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 1: Wymagania	2014-03-03	PN-EN 61672-1:2014-03	2016-11-04
PN-EN 61672-2:2005	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 2: Badania typu	2014-03-03	PN-EN 61672-2:2014-03	2016-11-04
PN-EN 61672-3:2007	Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 3: Badania okresowe	2014-03-03	PN-EN 61672-3:2014-03	2016-11-04
PN-EN 61674:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Dozymetry z komorami jonizacyjnymi i/lub detektorami półprzewodnikowymi stosowane w rentgenowskiej diagnostyce obrazowej	2013-08-19	PN-EN 61674:2013-08	2016-01-03
PN-EN 61689:2008	Ultradźwięki -- Systemy fizykoterapii -- Wymagania dotyczące pola oraz metody pomiaru w zakresie częstotliwości od 0,5 MHz do 5MHz	2013-11-18	PN-EN 61689:2013-11	2016-04-02
PN-EN 61747-2-1:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 2-1: Monochromatyczne moduły ciekłokrystaliczne LCD z matrycą bierną -- Ramowa norma szczegółowa	2013-12-17	PN-EN 61747-2-1:2013-12	2016-04-22
PN-EN 61747-4:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 4: Moduły i komórki wyświetlaczy ciekłokrystalicznych -- Podstawowe graniczne wartości dopuszczalne i charakterystyki	2013-06-27	PN-EN 61747-4:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61747-5:2002	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 5: Metody badań środowiskowych, odpornościowych i mechanicznych	2014-02-03	PN-EN 61747-10-1:2014-02	2016-08-14
PN-EN 61747-6:2005	Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 6: Metody pomiarowe modułów ciekłokrystalicznych -- Typ przepuszczalny	2013-04-17	PN-EN 61747-30-1:2013-04	2015-07-30
PN-EN 61754-1:2002	Interfejsy złączy światłowodowych -- Część 1: Informacje ogólne i wprowadzenie	2014-02-03	PN-EN 61754-1:2014-02	2014-09-24
PN-EN 61754-4:2002	Interfejsy złączy światłowodowych -- Część 4: Rodzina złączy typu SC	2014-02-03	PN-EN 61754-4:2014-02	2014-08-26
PN-EN 61757-1:2002	Czujniki światłowodowe -- Część 1: Norma wspólna	2013-03-19	PN-EN 61757-1:2013-03	2015-06-19

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61788-11:2003	Nadprzewodnictwo -- Część 11: Pomiar stosunku rezystancji szczątkowej -- Stosunek rezystancji szczątkowej nadprzewodników kompozytowych Nb3Sn	2011-12-01	PN-EN 61788-11:2011	2014-08-15
PN-EN 61788-12:2003	Nadprzewodnictwo -- Część 12: Pomiar stosunku objętości matrycy do nadprzewodnika -- Stosunek objętości miedzi do innych składników w nadprzewodnikowych przewodach kompozytowych Nb3Sn	2013-12-17	PN-EN 61788-12:2013-12	2016-07-17
PN-EN 61788-13:2004	Nadprzewodnictwo -- Część 13: Pomiary strat przemiennoprądowych -- Metody magnetometryczne pomiarów strat związanych z histerezą w kompozytach wielowłóknowych Cu/Nb-Ti	2013-05-07	PN-EN 61788-13:2013-05	2015-08-29
PN-EN 61788-4:2007	Nadprzewodnictwo -- Część 4: Pomiar ilorazu rezystancji resztkowej -- Iloraz rezystancji resztkowej nadprzewodników kompozytowych Nb-Ti	2011-12-01	PN-EN 61788-4:2011	2014-08-15
PN-EN 61788-5:2002	Nadprzewodnictwo -- Część 5: Pomiar ilorazu objętości matrycy do nadprzewodnika -- Iloraz objętości miedzi do nadprzewodnika nadprzewodników kompozytowych Cu/Nb-Ti	2013-12-06	PN-EN 61788-5:2013-12	2016-07-02
PN-EN 61788-6:2008	Nadprzewodnictwo -- Część 6: Pomiar właściwości mechanicznych -- Próba rozciągania nadprzewodników kompozytowych Cu/Nb-Ti w temperaturze pokojowej	2011-12-01	PN-EN 61788-6:2011	2014-08-15
PN-EN 61837-1:2002	Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 1: Obudowy tworzywowe wtryskiwane	2013-01-30	PN-EN 61837-1:2013-01	2015-05-25
PN-EN 61837-2:2002	Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 2: Obudowy ceramiczne	2011-11-30	PN-EN 61837-2:2011	2014-07-01

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61954:2002	Urządzenia energoelektroniczne stosowane w systemach przesyłu i rozdziału energii -- Badania zaworów tyrystorowych stosowanych w statycznych kompensatorach mocy biernej (VAR)	2011-10-20	PN-EN 61954:2011	2014-05-26
PN-EN 61969-1:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 1: Wytyczne do projektowania	2012-05-04	PN-EN 61969-1:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2-1:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2-1: Specyfikacja szczegółowa -- Wymiary dla szaf	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2: Specyfikacja grupowa -- Koordynacja wymiarów dla szuflad i szaf	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-2-2:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 2-2: Specyfikacja szczegółowa -- Wymiary dla szuflad	2012-05-04	PN-EN 61969-2:2012	2014-12-22
PN-EN 61969-3:2002	Konstrukcje mechaniczne dla sprzętu elektronicznego -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 3: Specyfikacja grupowa -- Badania klimatyczne, mechaniczne wraz z aspektami bezpieczeństwa, dla szaf i szuflad	2012-05-04	PN-EN 61969-3:2012	2014-12-22
PN-EN 61988-1:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 1: Terminologia i symbole literowe	2012-10-03	PN-EN 61988-1:2012	2014-08-30
PN-EN 61988-2-1:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-1: Metody pomiarowe -- Optyka	2012-08-08	PN-EN 61988-2-1:2012	2015-02-28
PN-EN 61988-2-2:2004	Plazmowe wyświetlacze panelowe -- Część 2-2: Metody pomiarowe -- Optoelektryka	2012-08-08	PN-EN 61988-2-1:2012	2015-02-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-02-05	PN-EN 62056-7-6:2014-01	2016-06-20
PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-02-05	PN-EN 62056-9-7:2014-02	2016-05-28
PN-EN 62056-61:2009	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 61: System identyfikacji obiektów (OBIS)	2014-02-05	PN-EN 62056-6-1:2014-02	2016-07-04
PN-EN 62056-62:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 62: Klasy interfejsów	2014-02-05	PN-EN 62056-6-2:2014-02	2016-07-04
PN-EN 62149-1:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 1: Postanowienia ogólne i przewodnik	2012-05-24	PN-EN 62149-1:2012	2015-01-11
PN-EN 62258-2:2005	Matryce półprzewodnikowe -- Część 2: Zamiana formatów danych	2011-11-30	PN-EN 62258-2:2011	2014-06-29
PN-EN 62276:2007	Płytki monokryształów dla zastosowań w przyrządach z akustyczną falą powierzchniową (AFP) -- Specyfikacje i metody pomiarowe	2013-06-03	PN-EN 62276:2013-06	2015-11-23
PN-EN 62343-1-3:2007	Moduły dynamiczne -- Część 1-3: Normy eksploatacyjne -- Dynamiczny korektor nachylenia charakterystyki wzmocnienia zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (Kategoria C)	2013-06-18	PN-EN 62343-1-3:2013-06	2016-01-09
PN-EN 62358:2005	Rdzenie ferrytowe -- Znormalizowany współczynnik indukcyjności (AL) i jego tolerancja	2013-06-12	PN-EN 62358:2013-06	2015-11-16
PN-IEC 440:1994	Metoda pomiaru nieliniowości rezystorów	2012-10-22	PN-EN 60440:2012	2015-08-17
PN-IEC 60601-2-13:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stanowisk anestetycznych	2006-10-10	PN-EN 60601-2-13:2006	2015-12-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-T-04600:1992	Pomiar wymiarów podzespołów walcowych z dwiema końcówkami osiowymi	2013-04-30	PN-EN 60294:2013-04	2015-08-17
PN-T-80090:1991	Zalecane średnice końcówek drutowych rezystorów i kondensatorów	2013-04-30	PN-EN 60301:2013-04	2015-08-17
<b>Sektor Elektryki</b>				
PN-E-06115:2000	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Użytkowanie i postępowanie z sześciofluorkiem siarki (SF6) w wysokonapięciowej aparaturze rozdzielczej	2014-03-26	PN-EN 62271-4:2014-03	2016-09-30
PN-E-06205:1992	Metody badań pieców z łukiem zakrytym	2012-02-10	PN-EN 60683:2012	2014-11-23
PN-EN 116000-2:2002	Specyfikacja wspólna -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 2: Postanowienia ogólne i metody badań przekaźników czasowych	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 116000-2:2002	Specyfikacja wspólna -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 2: Postanowienia ogólne i metody badań przekaźników czasowych	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 50110-1:2005	Eksploatacja urządzeń elektrycznych	2013-05-23	PN-EN 50110-1:2013-05	2016-02-11
PN-EN 50123-5:2004	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Aparatura łączeniowa prądu stałego -- Część 5: Ograniczniki przepięć i ograniczniki niskonapięciowe do specyficznego zastosowania w systemach prądu stałego	2012-02-23	PN-EN 50526-1:2012	2014-10-10
PN-EN 50128:2002	Zastosowania kolejowe -- łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia	2011-09-30	PN-EN 50128:2011	2017-04-25
PN-EN 50144-1:2000	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania ogólne	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50144-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50149:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Trakcja elektryczna -- Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów	2012-07-02	PN-EN 50149:2012	2015-04-30
PN-EN 50152-1:2008	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego - - Część 1: Wyłączniki jednofazowe na napięcia nominalne powyżej 1 kV	2013-06-18	PN-EN 50152-1:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50152-2:2008	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania szczególne dotyczące aparatury łączeniowej prądu przemiennego - - Część 2: Jednofazowe odłączniki, łączniki uziemiające i łączniki, na napięcia nominalne powyżej 1 kV	2013-06-18	PN-EN 50152-2:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50193:2004	Elektryczne ogrzewacze wody przepływowe zamknięte -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-06-26	PN-EN 50193-1:2013-06	2015-11-05
PN-EN 50260-1:2004	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50260-2-7:2002	Bezpieczeństwo użytkowania akumulatorowych narzędzi ręcznych o napędzie silnikowym i akumulatorów przeznaczonych do ich zasilania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	2012-08-01	PN-EN 50580:2012	2015-01-09
PN-EN 50304:2009	Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-03-26	PN-EN 60350-2:2014-03	2016-06-03
PN-EN 50304:2009	Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych	2014-03-26	PN-EN 60350-1:2014-03	2016-06-03
PN-EN 50317:2003	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną	2012-02-23	PN-EN 50317:2012	2014-12-26

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50341-1:2005	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50341-1:2005	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50367:2006	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu)	2012-05-31	PN-EN 50367:2012	2015-03-19
PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	2012-05-04	PN-EN 50388:2012	2015-02-13
PN-EN 50423-1:2007	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50423-1:2007	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne	2013-03-20	PN-EN 50341-1:2013-03	2016-11-19
PN-EN 50425:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	2012-07-02	PN-EN 60669-2-6:2012	2015-02-22
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-3:2013-08	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-4:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-1:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-2:2013-06	2015-10-15
PN-EN 50463:2008	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu	2013-06-05	PN-EN 50463-5:2013-06	2015-10-15

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60034-16-1:2000	Maszyny elektryczne wirujące -- Układy wzbudzenia maszyn synchronicznych -- Terminologia	2011-09-14	PN-EN 60034-16-1:2011	2014-06-29
PN-EN 60034-18-21:2001	Maszyny elektryczne wirujące -- Ocena funkcjonalna układów izolacyjnych -- Procedury badawcze uzwojeń z przewodów nawojowych okrągłych -- Ocena termiczna i klasyfikacja	2013-06-17	PN-EN 60034-18-21:2013-06	2015-10-24
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	2012-10-22	PN-EN 60034-18-31:2012	2015-07-30
PN-EN 60034-28:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 28: Metody badań do wyznaczania parametrów schematów zastępczych obwodów niskonapięciowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	2013-10-30	PN-EN 60034-28:2013-10	2016-01-17
PN-EN 60044-1:2000	Przekładniki -- Przekładniki prądowe	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 60044-2:2001	Przekładniki -- Przekładniki napięciowe indukcyjne	2011-12-27	PN-EN 61869-3:2011	2014-08-17
PN-EN 60044-5:2007	Przekładniki -- Część 5: Przekładniki napięciowe pojemnościowe	2011-12-27	PN-EN 61869-5:2011	2014-08-17
PN-EN 60044-6:2000	Przekładniki -- Wymagania dotyczące przekładników prądowych do zabezpieczeń w stanach przejściowych	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 60076-1:2001	Transformatory -- Wymagania ogólne	2011-12-20	PN-EN 60076-1:2011	2014-05-25
PN-EN 60076-3:2002	Transformatory -- Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępy izolacyjne w powietrzu	2014-02-25	PN-EN 60076-3:2014-02	2016-09-04
PN-EN 60099-5:1999	Ograniczniki przepięć -- Zalecenia wyboru i stosowania	2014-01-20	PN-EN 60099-5:2014-01	2016-06-26
PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	2013-10-30	PN-EN 60143-2:2013-10	2016-01-15

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60255-11:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 11: Zapady napięcia, krótkie przerwy w zasilaniu, wahania napięcia i składowe zmienne, występujące w porcie zasilania pomocniczego przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-1:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-1: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary oscylacyjne o częstotliwości 1 MHz	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-2:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-2: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-3:2009	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-3: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na pole elektromagnetyczne promieniowane	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-4:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-4: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na elektryczne szybkozmienne/impulsowe stany przejściowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-5:2011	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 22-5: Badania odporności na zaburzenia elektryczne -- Badanie odporności na udary napięciowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-22-6:2004	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-6: Badanie odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badania odporności na zakłócenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60255-22-7:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 22-7: Badania odporności przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych na zakłócenia elektryczne -- Badanie odporności na zaburzenia o częstotliwości sieciowej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-25:2002	Przełączniki energoelektryczne -- Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-26:2010	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	2014-01-21	PN-EN 60255-26:2014-01	2016-06-28
PN-EN 60255-3:1999	Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki pomiarowe z jedną wejściową wielkością zasilającą, o niezależnym lub zależnym czasie działania	2014-04-25	PN-EN 60255-127:2014-04	2016-09-19
PN-EN 60255-8:2000	Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki elektryczne cieplne	2014-03-13	PN-EN 60255-149:2014-03	2016-09-03
PN-EN 60265-1:2001	Rozłączniki wysokonapięciowe -- Część 1: Rozłączniki na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV i niższe niż 52 kV	2011-11-23	PN-EN 62271-103:2011	2014-07-21
PN-EN 60312:2008	Odkurzacze do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-12-17	PN-EN 60312-1:2013-12	2016-03-04
PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-03-28	PN-EN 60335-1:2012	2014-11-21
PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-03-28	PN-EN 60335-1:2012	2014-11-21
PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	2011-03-31	PN-EN 60335-2-11:2010	2015-04-01

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	2011-03-31	PN-EN 60335-2-13:2010	2015-02-01
PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	2013-06-04	PN-EN 60335-2-17:2013-06	2015-04-30
PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	2011-03-31	PN-EN 60335-2-2:2010	2015-02-01
PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	2011-03-31	PN-EN 60335-2-24:2010	2015-03-01
PN-EN 60335-2-25:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	2012-05-04	PN-EN 60335-2-25:2012	2014-11-28
PN-EN 60335-2-27:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	2014-02-24	PN-EN 60335-2-27:2014-02	2014-11-21
PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	2011-03-31	PN-EN 60335-2-30:2010	2014-12-01
PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	2013-09-16	PN-EN 60335-2-34:2013-09	2015-06-27

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	2010-04-29	PN-EN 60335-2-4:2010	2014-11-01
PN-EN 60335-2-53:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	2012-02-10	PN-EN 60335-2-53:2012	2014-05-25
PN-EN 60335-2-67:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-67:2013-04	2015-05-03
PN-EN 60335-2-68:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-68:2013-04	2015-05-03
PN-EN 60335-2-69:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	2013-03-31	PN-EN 60335-2-69:2013-03	2015-03-28
PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	2011-03-31	PN-EN 60335-2-7:2010	2014-11-01
PN-EN 60335-2-72:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	2013-04-30	PN-EN 60335-2-72:2013-04	2015-05-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	2013-03-19	PN-EN 60335-2-79:2013-03	2015-04-03
PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	2013-06-07	PN-EN 60432-3:2013-06	2015-08-08
PN-EN 60470:2002	Styczniki wysokonapięciowe prądu przemiennego i rozruszniki ze stycznikami do silników	2011-11-30	PN-EN 62271-106:2011	2014-09-23
PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	2013-09-03	PN-EN 60519-10:2013-09	2016-03-29
PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	2014-02-05	PN-EN 60519-4:2014-02	2016-07-24
PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	2014-01-20	PN-EN 60598-2-11:2014-01	2016-06-20
PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	2013-12-17	PN-EN 60598-2-12:2013-12	2016-06-03
PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	2012-04-05	PN-EN 60598-2-2:2012	2014-12-13
PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	2012-04-05	PN-EN 60598-2-2:2012	2014-12-13
PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	2012-12-27	PN-EN 60598-2-2:2012	2014-12-13
PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	2014-02-05	PN-EN 60598-2-24:2014-02	2016-07-24
PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	2013-12-17	PN-EN 60598-2-8:2013-12	2016-06-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	2012-06-15	PN-EN 60662:2012	2015-01-02
PN-EN 60676:2004	Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Metody badań pieców z łukiem bezpośrednim	2012-04-05	PN-EN 60676:2012	2014-12-13
PN-EN 60704-2-10:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kuchni, piekarników, opiekaczy, kuchenek mikrofalowych i urządzeń kombinowanych	2012-02-23	PN-EN 60704-2-10:2012	2014-11-01
PN-EN 60704-2-4:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek i wirówek do bielizny	2012-07-02	PN-EN 60704-2-4:2012	2015-04-13
PN-EN 60704-2-6:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	2013-04-17	PN-EN 60704-2-6:2013-04	2015-05-01
PN-EN 60705:2002	Domowe kuchenki mikrofalowe -- Metody badań cech funkcjonalnych	2012-05-31	PN-EN 60705:2012	2015-03-12
PN-EN 60734:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego -- Cechy funkcjonalne -- Woda twarda stosowana do badań	2013-04-30	PN-EN 60734:2013-04	2015-08-01
PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	2014-02-21	PN-EN 60743:2014-02	2016-08-30
PN-EN 60865-1:2002	Obliczanie skutków prądów zwarciovych -- Część 1: Definicje i metody obliczania	2012-05-04	PN-EN 60865-1:2012	2014-11-28
PN-EN 60900:2007	Prace pod napięciem -- Narzędzia ręczne do stosowania przy napięciu przemiennym do 1000 V i napięciu stałym do 1500 V	2012-10-22	PN-EN 60900:2012	2015-07-19
PN-EN 60925:2002	Stateczniki elektroniczne prądu stałego do świetlówek -- Wymagania funkcjonalne	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 60925:2002	Stateczniki elektroniczne prądu stałego do świetlówek -- Wymagania funkcjonalne	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60929:2006	Stateczniki elektroniczne prądu przemiennego do świetlówek -- Wymagania funkcjonalne	2011-10-20	PN-EN 60929:2011	2014-06-23
PN-EN 60952-1:2010	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące badań i poziomy własności	2014-02-24	PN-EN 60952-1:2014-02	2016-08-13
PN-EN 60952-2:2005	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 2: Wymagania projektowe i konstrukcyjne	2014-02-21	PN-EN 60952-2:2014-02	2016-08-13
PN-EN 60952-3:2005	Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 3: Specyfikacja wyrobu i deklaracja dotycząca modelu i jego działania (DDP)	2014-02-24	PN-EN 60952-3:2014-02	2016-08-13
PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	2013-06-30	PN-EN 60968:2013-06	2015-10-31
PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	2013-05-23	PN-EN 61008-1:2013-05	2017-06-18
PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	2013-06-10	PN-EN 61009-1:2013-06	2017-06-18
PN-EN 61029-2-11:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych	2013-07-25	PN-EN 61029-2-11:2013-07	2015-09-03
PN-EN 61029-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych	2013-07-25	PN-EN 61029-2-1:2013-07	2015-09-03
PN-EN 61029-2-5:2005	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	2012-02-10	PN-EN 61029-2-5:2012	2014-10-10
PN-EN 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie	2013-07-25	PN-EN 61029-2-9:2013-07	2015-09-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61056-1:2008	Baterie ołowiowe ogólnego zastosowania (typy wyposażone w zawory) -- Część 1: Wymagania ogólne, charakterystyki funkcjonalne -- Metody badań	2013-05-23	PN-EN 61056-1:2013-05	2015-03-28
PN-EN 61056-2:2003	Postanowienia ogólne dotyczące akumulatorów ołowiowych (typy z zaworami) -- Część 2: Wymiary, końcówki i znakowanie	2013-05-23	PN-EN 61056-2:2013-05	2015-03-28
PN-EN 61121:2005	Suszarki bębnowe do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	2013-06-26	PN-EN 61121:2013-06	2015-12-31
PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe	2011-07-29	PN-EN 61167:2011	2014-05-04
PN-EN 61199:2006	Światłówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	2011-11-30	PN-EN 61199:2011	2014-08-15
PN-EN 61307:2010	Urządzenia przemysłowe do nagrzewania mikrofalowego -- Metody badań mocy wyjściowej	2011-10-20	PN-EN 61307:2011	2014-06-22
PN-EN 61347-2-2:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	2012-04-05	PN-EN 61347-2-2:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-4:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-4:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61347-2-5:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w środkach transportu publicznego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-5:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w środkach transportu publicznego	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-6:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w samolotach	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-6:2002	Urządzenia do lamp -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu stałego do oświetlenia w samolotach	2011-10-20	PN-EN 61347-2-3:2011	2014-06-23
PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	2012-04-05	PN-EN 61347-2-7:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	2012-04-05	PN-EN 61347-2-7:2012	2015-01-11
PN-EN 61347-2-9:2006	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	2013-06-07	PN-EN 61347-2-9:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61378-1:2000	Transformatory przekształtnikowe -- Transformatory do zastosowań przemysłowych	2011-12-27	PN-EN 61378-1:2011	2014-08-30
PN-EN 61427:2009	Ogniwa i baterie wtórne do zastosowań w fotowoltaicznych systemach energetycznych (PVES) -- Wymagania ogólne i metody badań	2013-12-06	PN-EN 61427-1:2013-12	2016-05-28
PN-EN 61472:2006	Prace pod napięciem -- Minimalne odległości zbliżenia w sieciach prądu przemiennego o napięciu od 72,5 kV do 800 kV -- Metoda obliczania	2013-12-06	PN-EN 61472:2013-12	2016-05-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61496-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	2014-02-05	PN-EN 61496-1:2014-02	2015-05-10
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	2012-04-30	PN-EN 61558-2-15:2012	2014-12-27
PN-EN 61643-11:2006	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	2013-06-07	PN-EN 61643-11:2013-06	2015-08-27
PN-EN 61643-311:2002	Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)	2013-12-11	PN-EN 61643-312:2013-12	2016-05-27
PN-EN 61643-311:2002	Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)	2013-12-11	PN-EN 61643-311:2013-12	2016-05-16
PN-EN 61701:2002	Badanie korozyjne modułów fotowoltaicznych (PV) mgłą solną	2012-04-17	PN-EN 61701:2012	2015-01-19
PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	2011-12-09	PN-EN 61812-1:2011	2014-06-29
PN-EN 61951-2:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 2: Nikiel - wodorek metalu	2011-08-26	PN-EN 61951-2:2011	2014-06-29
PN-EN 61960:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Ogniwa i baterie wtórne litowe do przenośnych zastosowań	2011-10-20	PN-EN 61960:2011	2014-07-21
PN-EN 61982-1:2007	Akumulatory do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 1: Badanie parametrów	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61982-2:2003	Ogniwa i baterie wtórne do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 2: Badanie charakterystyki wyładowania dynamicznego i odporności dynamicznej	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01
PN-EN 61982-3:2007	Akumulatory do napędu pojazdów elektrycznych drogowych -- Część 3: Badania dotyczące działania i trwałości (kompatybilne w ruchu kołowym pojazdy do ruchu miejskiego)	2013-04-17	PN-EN 61982:2013-04	2015-06-01
PN-EN 62034:2010	Systemy automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z akumulatorów	2012-06-15	PN-EN 62034:2012	2015-03-28
PN-EN 62133:2007	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przepisy bezpieczeństwa dla szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych oraz zestawionych z nich baterii, przeznaczonych do stosowania w urządzeniach przenośnych	2013-07-30	PN-EN 62133:2013-07	2016-01-10
PN-EN 62196-1:2004	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c.	2012-06-15	PN-EN 62196-1:2012	2015-02-01
PN-EN 62217:2007	Wnętrzowe i napowietrzne izolatory polimerowe na znamionowe napięcie powyżej 1 000 V -- Ogólne definicje, metody badań i kryteria oceny wyników	2013-06-30	PN-EN 62217:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62271-101:2010	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 101: Badania syntetyczne	2013-06-17	PN-EN 62271-101:2013-06	2015-11-16
PN-EN 62271-105:2005	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 105: Zestawy rozłączników z bezpiecznikami prądu przemiennego	2013-06-25	PN-EN 62271-105:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62271-107:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 107: Wyłączniko-rozłączniki bezpiecznikowe prądu przemiennego na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie	2013-03-31	PN-EN 62271-107:2013-03	2015-07-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 62271-110:2009	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego	2013-06-25	PN-EN 62271-110:2013-06	2015-11-01
PN-EN 62271-200:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 200: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach metalowych na napięcie znamionowe powyżej 1 kV do 52 kV włącznie	2012-04-05	PN-EN 62271-200:2012	2014-11-28
PN-EN 62271-203:2007	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 203: Rozdzielnice z izolacją gazową w osłonach metalowych na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV	2012-05-31	PN-EN 62271-203:2012	2014-10-12
PN-EN 62271-207:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 207: Ocena odporności sejsmicznej zestawów aparatury rozdzielczej z izolacją gazową na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV	2013-02-28	PN-EN 62271-207:2013-02	2015-06-01
PN-EN 62281:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pierwotnych i wtórnych ogniw i baterii litowych podczas transportu	2013-06-26	PN-EN 62281:2013-06	2016-01-09
PN-EN 62282-2:2005	Technologia ogniw paliwowych -- Część 2: Układy ogniw paliwowych	2012-10-09	PN-EN 62282-2:2012	2015-04-30
PN-EN 62282-3-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	2012-07-02	PN-EN 62282-3-100:2012	2015-03-22
PN-EN 62282-3-2:2006	Technologia ogniw paliwowych -- Część 3-2: Stacjonarne systemy zasilające z ogniw paliwowych -- Metody badań eksploatacji	2012-04-05	PN-EN 62282-3-200:2012	2014-11-23
PN-EN 62282-3-3:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	2013-04-17	PN-EN 62282-3-300:2013-04	2015-07-19
PN-EN 62282-5-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Systemy zasilania z przenośnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	2013-06-18	PN-EN 62282-5-1:2013-06	2015-10-23
PN-EN 62282-6-200:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 6-200: Systemy zasilania z mikroogniw paliwowych -- Metody badania wydajności	2013-05-10	PN-EN 62282-6-200:2013-05	2015-08-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62282-6-300:2010	Technologie ogniw paliwowych -- Część 6-300: Systemy zasilania z mikroogniw paliwowych -- Wymiennosc zbiorników paliwowych	2014-02-05	PN-EN 62282-6-300:2014-02	2016-01-17
PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	2014-04-08	PN-EN 62395-1:2014-04	2016-10-14
PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	2013-06-10	PN-EN 62423:2013-06	2017-06-19
PN-EN ISO 1680:2006	Akustyka -- Metoda pomiaru hałasu emitowanego przez maszyny elektryczne wirujące	2014-02-14	PN-EN ISO 1680:2014-02	2014-06-30
PN-HD 538.3 S1:2011	Transformatory rozdzielcze trójfazowe, suche, 50 Hz o mocy od 100 kVA do 2500 kVA i najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 3: Wyznaczanie mocy znamionowej transformatora obciążonego prądami niesinusoidalnymi	2014-02-14	PN-EN 50541-2:2014-02	2016-04-15
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2014-04-14	PN-EN 60358-1:2013-04	2015-07-17
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	2014-04-14	PN-EN 60358-2:2014-04	2016-09-16
<b>Sektor Elektrotechniki</b>				
PN-E-04416:1987	Materiały elektroizolacyjne ciekłe -- Sposoby pobierania próbek	2012-04-30	PN-EN 60475:2012	2014-11-24
PN-E-04555-22:1991	Wyroby elektrotechniczne -- Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Opady atmosferyczne i wiatr	2014-02-03	PN-EN 60721-2-2:2014-02	2016-01-17
PN-EN 50164-1:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 1: Wymagania dotyczące elementów połączeniowych	2012-08-21	PN-EN 62561-1:2012	2015-03-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50164-2:2010	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów i uziomów	2012-08-21	PN-EN 62561-2:2012	2015-03-16
PN-EN 50164-3:2007	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 3: Wymagania dotyczące iskierników izolacyjnych	2012-08-21	PN-EN 62561-3:2012	2015-03-16
PN-EN 50164-5:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 5: Wymagania dotyczące uziomowych studzienek kontrolnych i ich uszczelnień	2011-10-20	PN-EN 62561-5:2011	2014-07-28
PN-EN 50164-6:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 6: Wymagania dotyczące liczników udarów piorunowych	2011-10-20	PN-EN 62561-6:2011	2014-07-28
PN-EN 50164-7:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 7: Wymagania dotyczące środków polepszających uziemienie	2012-05-04	PN-EN 62561-7:2012	2015-01-02
PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	2014-01-20	PN-EN 62444:2014-01	2016-09-23
PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe	2014-02-05	PN-EN 50288-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-2-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	2014-02-07	PN-EN 50288-2-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-07	PN-EN 50288-2-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-3-1:2014-02	2016-03-18

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50288-3-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-3-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-4-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-4-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-5-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-5-2:2014-02	2016-03-18

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50288-6-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	2014-02-05	PN-EN 50288-6-1:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50288-6-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	2014-02-05	PN-EN 50288-6-2:2014-02	2016-03-18
PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu -- Interfejs czujnika napędu (AS-i)	2013-07-25	PN-EN 62026-2:2013-07	2015-12-03
PN-EN 50355:2005	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej i standardowej grubości izolacji -- Wytyczne stosowania	2014-04-14	PN-EN 50355:2014-04	2016-07-01
PN-EN 50438:2010	Wymagania dotyczące równoległego przyłączenia mikrogeneratorów do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia	2014-02-03	PN-EN 50438:2014-02	2016-11-04
PN-EN 50441-1:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	2012-05-24	PN-EN 50441-1:2012	2015-01-23
PN-EN 50441-2:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2	2012-05-24	PN-EN 50441-2:2012	2015-01-23
PN-EN 60038:2011	Napięcia znormalizowane CENELEC	2012-07-23	PN-EN 60038:2012	2014-09-05
PN-EN 60068-2-55:2007	Badania środowiskowe -- Część 2-55: Próby -- Próba Ee i wytyczne: Kolebanie	2013-11-14	PN-EN 60068-2-55:2013-11	2016-03-13

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60068-2-57:2003	Badania środowiskowe -- Część 2-57: Próby -- Próba Ff: Wibracje -- Metoda zarejestrowanego przebiegu drgań	2013-12-17	PN-EN 60068-2-57:2013-12	2016-05-30
PN-EN 60068-2-65:2002	Badania środowiskowe -- Część 2-65: Próby -- Próba Fg: Drgania wzbudzone akustycznie	2013-11-14	PN-EN 60068-2-65:2013-11	2016-03-13
PN-EN 60068-2-78:2007	Badania środowiskowe -- Część 2-78: Próby -- Próba Cab: Wilgotne gorąco stałe	2013-11-27	PN-EN 60068-2-78:2013-11	2015-12-03
PN-EN 60068-3-1:2002	Badania środowiskowe -- Część 3-1: Informacje podstawowe -- Próby zimna i suchego gorąca	2012-10-03	PN-EN 60068-3-1:2012	2014-09-23
PN-EN 60216-1:2005	Materiały elektroizolacyjne -- Oznaczanie ciepłoodporności -- Część 1: Procedury starzenia i ocena wyników badania	2013-12-11	PN-EN 60216-1:2013-12	2016-04-19
PN-EN 60216-1:2005	Materiały elektroizolacyjne -- Oznaczanie ciepłoodporności -- Część 1: Procedury starzenia i ocena wyników badania	2013-12-11	PN-EN 60216-8:2013-12	2016-04-19
PN-EN 60243-1:2002	Metody badań wytrzymałości elektrycznej materiałów elektroizolacyjnych stałych -- Część 1: Badania przy częstotliwości sieciowej	2013-12-11	PN-EN 60243-1:2013-12	2016-04-30
PN-EN 60296:2007	Ciecze stosowane w elektrotechnice -- Świeże mineralne oleje elektroizolacyjne do transformatorów i aparatury łączeniowej	2012-05-31	PN-EN 60296:2012	2015-03-26
PN-EN 60317-0-1:2008	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-1: Wymagania ogólne -- Przewody nawojowe emaliowane miedziane okrągłe	2014-04-25	PN-EN 60317-0-1:2014-04	2016-11-11
PN-EN 60317-0-2:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0: Wymagania ogólne -- Sekcja 2: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane	2014-04-25	PN-EN 60317-0-2:2014-04	2016-11-11
PN-EN 60317-20:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155	2014-04-28	PN-EN 60317-20:2014-04	2016-11-14

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60317-21:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 155	2014-04-28	PN-EN 60317-21:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-2:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 130, z warstwą samospiekającą	2013-05-13	PN-EN 60317-2:2013-05	2015-08-16
PN-EN 60317-23:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180	2014-04-28	PN-EN 60317-23:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-27:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 27: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej	2014-04-28	PN-EN 60317-27:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-28:2002	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 28: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180	2014-04-28	PN-EN 60317-28:2014-04	2016-11-14
PN-EN 60317-36:1998	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180, z warstwą samospiekającą	2014-04-28	PN-EN 60317-36:2014-04	2016-11-18
PN-EN 60317-46:2006	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 46: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane aromatycznym lakierem poliimidowym, klasa 240	2014-04-28	PN-EN 60317-46:2014-04	2016-11-18
PN-EN 60317-48:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 48: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 155	2013-05-13	PN-EN 60317-48:2013-05	2015-08-13

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60317-49:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 49: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 180	2013-05-13	PN-EN 60317-49:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60317-50:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 50: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem, klasa 200	2013-05-13	PN-EN 60317-50:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60422:2006	Mineralne oleje izolacyjne w urządzeniach elektrycznych -- Zalecenia dotyczące nadzoru i konserwacji	2013-10-18	PN-EN 60422:2013-10	2016-02-14
PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	2011-03-31	PN-EN 61439-1:2010	2014-11-01
PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	2013-03-19	PN-EN 61439-6:2013-03	2015-06-27
PN-EN 60439-3:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe	2012-05-24	PN-EN 61439-3:2012	2015-03-22
PN-EN 60439-4:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	2013-06-05	PN-EN 61439-4:2013-06	2015-12-20
PN-EN 60505:2008	Ocena i kwalifikacja układów elektroizolacyjnych	2011-12-27	PN-EN 60505:2011	2014-08-15
PN-EN 60544-1:2002	Materiały elektroizolacyjne -- Określanie oddziaływań promieniowania jonizującego -- Część 1: Oddziaływanie promieniowania i dozymetria	2014-02-25	PN-EN 60544-1:2014-02	2016-08-01
PN-EN 60544-5:2003	Materiały elektroizolacyjne -- Wyznaczenie wpływu promieniowania jonizującego -- Część 5: Sposoby oceny wpływu na starzenie materiałów podczas eksploatacji	2012-05-31	PN-EN 60544-5:2012	2015-01-18

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60567:2006	Urządzenia elektryczne olejowe -- Pobieranie próbek gazów i oleju do analizy gazów wolnych i rozpuszczonych -- Wytyczne	2012-04-30	PN-EN 60567:2012	2014-11-24
PN-EN 60626-1:2002	Materiały elektroizolacyjne giętkie wielowarstwowe -- Definicje i wymagania ogólne	2012-08-30	PN-EN 60626-1:2012	2015-03-23
PN-EN 60684-2:2001	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Metody badań	2011-12-27	PN-EN 60684-2:2011	2014-09-14
PN-EN 60684-3-271:2005	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-271: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe z elastomeru, nie rozprzestrzeniające płomienia, odporne na rozpuszczalniki, o skurczu 2:1	2011-12-27	PN-EN 60684-3-271:2011	2014-07-26
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	2014-02-13	PN-EN 60695-11-10:2014-02	2016-06-25
PN-EN 60695-2-10:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	2013-12-11	PN-EN 60695-2-10:2013-12	2016-05-14
PN-EN 60695-4:2008	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 4: Terminologia dotycząca prób ogniowych wyrobów elektrotechnicznych	2012-10-22	PN-EN 60695-4:2012	2015-06-13
PN-EN 60695-9-1:2010	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 9-1: Powierzchniowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Wytyczne ogólne	2014-02-05	PN-EN 60695-9-1:2014-02	2016-06-03
PN-EN 60793-1-42:2007	Włókna światłowodowe -- Część 1-42: Metody badań -- Pomiar współczynnika dyspersji chromatycznej	2013-10-30	PN-EN 60793-1-42:2013-10	2016-02-28
PN-EN 60793-1-44:2003	Włókna światłowodowe -- Część 1-44: Metody badań -- Pomiar długości fali odcięcia	2011-12-09	PN-EN 60793-1-44:2011	2014-05-25
PN-EN 60793-1-54:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-54: Metody badań -- Sprawdzenie odporności na promieniowanie gamma	2013-07-26	PN-EN 60793-1-54:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60793-2:2008	Światłowody -- Część 2: Specyfikacja wyrobu -- Postanowienia ogólne	2012-04-05	PN-EN 60793-2:2012	2015-01-02

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60793-2-30:2009	Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3	2013-07-25	PN-EN 60793-2-30:2013-07	2015-11-29
PN-EN 60793-2-50:2009	Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów jednomodowych klasy B	2013-12-02	PN-EN 60793-2-50:2013-12	2016-01-17
PN-EN 60794-1-1:2003	Kable światłowodowe -- Część 1-1: Wymagania wspólne -- Postanowienia ogólne	2012-04-05	PN-EN 60794-1-1:2012	2014-10-18
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2014-03-27	PN-EN 60794-1-2:2014-03	2016-10-28
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2014-03-27	PN-EN 60794-1-22:2013-04	2015-07-17
PN-EN 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2014-03-27	PN-EN 60794-1-23:2013-06	2015-09-28
PN-EN 60794-2-10:2003	Kable światłowodowe -- Część 2-10: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania grupowe dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych	2011-12-20	PN-EN 60794-2-10:2011	2014-09-14
PN-EN 60794-2-11:2006	Kable światłowodowe -- Część 2-11: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	2013-03-19	PN-EN 60794-2-11:2013-03	2015-06-19
PN-EN 60794-2-21:2006	Kable światłowodowe -- Część 2-21: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	2013-03-19	PN-EN 60794-2-21:2013-03	2015-06-19
PN-EN 60794-2-31:2008	Kable światłowodowe -- Część 2-31: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli światłowodowych taśmowych stosowanych do okablowania budynków	2013-07-26	PN-EN 60794-2-31:2013-07	2015-12-12

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60794-3-12:2006	Kable światłowodowe -- Część 3-12: Kable światłowodowe zewnętrzne -- Szczegółowe wymagania dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej lub bezpośrednio w ziemi stosowanych do okablowania zabudowań	2013-11-27	PN-EN 60794-3-12:2013-11	2016-01-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-501:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-202:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-203:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-201:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-201:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-501:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-202:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-203:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-401:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-412:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-412:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-401:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-402:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-503:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-502:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-606:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-402:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-503:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-502:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-606:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-504:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-504:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-506:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-505:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-506:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-505:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-403:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-404:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-507:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-403:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-404:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-507:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-508:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-509:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-508:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	2012-10-01	PN-EN 60811-509:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-409:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-409:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-405:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	2012-10-01	PN-EN 60811-405:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-511:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-605:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-510:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-607:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-406:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-605:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-406:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-513:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika pływnięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-511:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-513:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-607:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-1:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	2012-10-01	PN-EN 60811-510:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-410:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-410:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-512:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-512:2012	2015-04-17
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-408:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-407:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-407:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-408:2012	2015-04-16
PN-EN 60811-4-2:2006	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-301:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-302:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-603:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-411:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-604:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-302:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-603:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-604:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2012-10-01	PN-EN 60811-411:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-301:2012	2015-04-16
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	2012-10-01	PN-EN 60811-601:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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	2012-10-01	PN-EN 60811-602:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-601:2012	2015-04-17
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	2012-10-01	PN-EN 60811-602:2012	2015-04-17
PN-EN 60819-1:2004	Papiery niecelulozowe do zastosowań elektrycznych -- Część 1: Definicje i wymagania ogólne	2012-04-30	PN-EN 60819-1:2012	2015-02-14
PN-EN 60819-3-3:2006	Papiery niecelulozowe do zastosowań elektrycznych -- Część 3-3: Wymagania dla poszczególnych materiałów -- Papiery aramidowe (aromatyczne poliamidy) bez wypełniacza	2012-04-05	PN-EN 60819-3-3:2012	2014-10-18

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60848:2003	Język specyfikacyjny GRAFCET do schematów funkcji sekwencyjnych	2013-07-25	PN-EN 60848:2013-07	2016-04-03
PN-EN 60851-6:1998	Przewody nawojowe -- Metody badań -- Właściwości cieplne	2013-03-27	PN-EN 60851-6:2013-03	2015-06-27
PN-EN 60893-3-1:2004	Przemysłowe sztywne płyty warstwowe na bazie żywic termoutwardzalnych do celów elektrycznych -- Część 3-1: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów -- Wymagania dla przemysłowych sztywnych płyt warstwowych	2013-05-07	PN-EN 60893-3-1:2013-05	2015-08-28
PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	2009-10-29	PN-EN 60947-3:2009	2015-03-21
PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	2012-08-21	PN-EN 60947-4-2:2012	2014-06-22
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)	2014-01-20	PN-EN 60947-5-3:2014-01	2016-09-10
PN-EN 61083-2:2000	Rejestratory cyfrowe do pomiarów w wysokonapięciowych próbach udarowych -- Ocena oprogramowania stosowanego do wyznaczania parametrów przebiegów udarów	2013-07-25	PN-EN 61083-2:2013-07	2016-04-24
PN-EN 61212-3-1:2006	Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne okrągłe warstwowe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-1: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury zwijane	2014-02-05	PN-EN 61212-3-1:2014-02	2016-06-03
PN-EN 61212-3-2:2006	Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne warstwowe okrągłe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-2: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury prasowane	2014-02-05	PN-EN 61212-3-2:2014-02	2016-06-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61340-4-4:2006	Elektryczność statyczna -- Część 4-4: Znormalizowane metody badań do określonych zastosowań -- Klasyfikacja międzyoperacyjnych elastycznych kontenerów masowych (FIBC) pod względem właściwości elektrostatycznych	2012-04-17	PN-EN 61340-4-4:2012	2015-02-22
PN-EN 61360-2:2005	Znormalizowane typy elementów danych ze stowarzyszonym planem klasyfikacji dla komponentów elektrycznych -- Część 2: Schemat słownika EXPRESS	2013-06-25	PN-EN 61360-2:2013-06	2015-11-06
PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	2011-11-23	PN-EN 61439-1:2011	2014-09-23
PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	2011-11-23	PN-EN 61439-2:2011	2014-09-23
PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne	2011-08-26	PN-EN 61534-1:2011	2014-06-22
PN-EN 61821:2003	Elektryczne instalacje oświetlenia i znakowania nawigacyjnego lotnisk -- Eksploatacja oświetlenia lotniczego naziemnego obwodów szeregowych prądu stałego	2012-02-10	PN-EN 61821:2012	2014-11-03
PN-EN 62023:2002	Struktura informacji i dokumentacji technicznej	2012-03-05	PN-EN 62023:2012	2014-11-23
PN-EN 62027:2002	Przygotowanie wykazu części	2012-03-05	PN-EN 62027:2012	2014-11-16
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-3:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-5:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-6:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-1:2013-03	2015-07-03

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-10-30	PN-EN 62037-4:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62068-1:2004	Układy elektroizolacyjne -- Napięcia elektryczne wywołane powtarzającymi się impulsami -- Część 1: Ogólna metoda oceny wytrzymałości elektrycznej	2014-02-13	PN-EN 62068:2014-02	2016-04-15
PN-EN 62079:2002	Przygotowanie instrukcji -- Struktura, zawartość i sposób prezentacji	2013-05-23	PN-EN 82079-1:2013-05	2015-09-12
PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	2011-11-23	PN-EN 62208:2011	2014-09-23
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczenie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenyłowych eterów polibromowanych)	2014-02-07	PN-EN 62321-1:2014-02	2016-06-21
PN-HD 60364-5-559:2010	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Inne wyposażenie -- Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe	2012-10-22	PN-HD 60364-5-559:2012	2015-03-14
PN-HD 60364-7-715:2006	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu	2012-05-04	PN-HD 60364-7-715:2012	2015-01-18
PN-IEC 60038:1999	Napięcia znormalizowane IEC	2011-11-04	PN-EN 60038:2011	2014-09-05
PN-IEC 60364-4-442:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed przepięciami -- Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia	2012-03-05	PN-HD 60364-4-442:2012	2014-12-07
PN-IEC 60364-5-56:1999	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	2011-03-31	PN-HD 60364-5-56:2010	2014-12-12

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-IEC 60364-7-714:2003	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetlenia zewnętrznego	2012-08-08	PN-HD 60364-7-714:2012	2015-03-14
PN-IEC 68-2-59:1996	Badania środowiskowe -- Metody prób -- Próba Fe: Wibracje -- Metoda dudnień sinusoidalnych	2013-12-17	PN-EN 60068-2-57:2013-12	2016-05-30
<b>Sektor Górnictwa</b>				
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-1:2014-03	2016-10-14
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-2:2014-04	2016-10-14
PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem - - Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	2014-04-08	PN-EN 50050-3:2014-04	2016-10-14
PN-EN 50292:2003	Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla do zastosowań domowych -- Przewodnik dotyczący wyboru, montażu, eksploatacji i konserwacji	2014-02-25	PN-EN 50292:2014-02	2016-07-15
PN-EN 50379-1:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 1: Wymagania podstawowe i metody badań	2013-03-19	PN-EN 50379-1:2013-03	2015-03-19
PN-EN 50379-2:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 2: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas regulowanych prawem inspekcji i oceny	2013-03-19	PN-EN 50379-2:2013-03	2015-03-19

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50379-3:2009	Wymagania dotyczące przenośnych przyrządów elektrycznych do pomiaru parametrów gazu spalinowego urządzeń grzewczych -- Część 3: Wymagania funkcjonalne dotyczące przyrządów stosowanych podczas nieregulowanej prawem obsługi urządzeń grzewczych spalających gaz	2013-03-19	PN-EN 50379-3:2013-03	2015-03-19
PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania	2013-03-19	PN-EN 60079-0:2013-03	2015-04-02
PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania	2013-03-19	PN-EN 60079-0:2013-03	2015-04-02
PN-EN 60079-11:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa "i"	2012-03-05	PN-EN 60079-11:2012	2014-08-04
PN-EN 61241-11:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym "iD"	2012-03-05	PN-EN 60079-11:2012	2014-08-04
PN-EN 62013-1:2008	Lampy nałęczne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 1: Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	2011-11-30	PN-EN 60079-35-1:2011	2014-06-30
PN-EN 62013-2:2006	Lampy nałęczne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 2: Wykonanie i inne aspekty bezpieczeństwa	2012-10-22	PN-EN 60079-35-2:2012	2015-01-11
PN-EN ISO 11960:2011	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rury stalowe używane jako rury okładzinowe lub wydobywcze	2014-04-24	PN-EN ISO 11960:2014-04	2014-07-31
PN-EN ISO 19900:2005	Przemysł naftowy i gazowniczy -- Wymagania ogólne dotyczące konstrukcji morskich	2014-03-17	PN-EN ISO 19900:2014-03	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

<b>Sektor Hutnictwa</b>				
PN-EN 10211:2001	Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali -- Oznaczanie zawartości tytanu w żelazie i stali metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej	2014-02-18	PN-EN 10211:2014-02	2014-05-31
PN-EN 10216-1:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej	2014-02-25	PN-EN 10216-1:2014-02	2014-06-30
PN-EN 10216-2+A2:2009	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	2014-02-25	PN-EN 10216-2:2014-02	2014-06-30
PN-EN 10216-3:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	2014-02-25	PN-EN 10216-3:2014-02	2014-06-30
PN-EN 10216-4:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze obniżonej	2014-02-25	PN-EN 10216-4:2014-02	2014-06-30
PN-EN 10216-5:2006	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	2014-02-25	PN-EN 10216-5:2014-02	2014-06-30
PN-EN 10223-3:2001	Drut stalowy i wyroby z drutu na ogrodzenia -- Siatka z drutu stalowego o oczkach sześciokątnych przeznaczona do celów technicznych	2014-03-10	PN-EN 10223-3:2014-03	2014-06-30
PN-EN 10282:2003	Materiały magnetyczne -- Metoda określania rezystancji izolacji powierzchniowej blach i taśm elektrotechnicznych	2013-07-30	PN-EN 60404-11:2013-07	2015-12-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13599:2004	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i taśmy miedziane do celów elektrycznych	2014-04-08	PN-EN 13599:2014-04	2014-07-31
PN-EN 13906-3:2006	Sprężyny śrubowe walcowe z drutu lub pręta okrągłego -- Obliczanie i konstrukcja -- Część 3: Sprężyny skrętowe	2014-04-24	PN-EN 13906-3:2014-04	2014-07-31
PN-EN 287-1:2011	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	2014-02-07	PN-EN ISO 9606-1:2014-02	2015-10-31
PN-EN 60974-1:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	2013-04-17	PN-EN 60974-1:2013-04	2015-07-17
PN-EN 60974-12:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	2011-12-27	PN-EN 60974-12:2011	2014-06-22
PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	2013-09-27	PN-EN 60974-2:2013-09	2016-02-28
PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	2014-02-03	PN-EN 60974-5:2014-02	2016-06-27
PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	2013-08-13	PN-EN 60974-7:2013-08	2016-02-28
PN-EN ISO 14554-1:2004	Wymagania dotyczące jakości zgrzewania -- Zgrzewanie rezystancyjne metali -- Część 1: Pełne wymagania dotyczące jakości	2014-03-03	PN-EN ISO 14554-1:2014-03	2014-06-30
PN-EN ISO 14554-2:2002	Wymagania dotyczące jakości zgrzewania -- Zgrzewanie rezystancyjne metali -- Część 2: Podstawowe wymagania dotyczące jakości	2014-03-03	PN-EN ISO 14554-2:2014-03	2014-06-30
PN-EN ISO 20482:2004	Metale -- Blachy i taśmy -- Próba tłoczności metodą Erichsena	2014-02-13	PN-EN ISO 20482:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 5826:2007	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Transformatory -- Ogólne warunki techniczne stosowane do wszystkich transformatorów	2014-04-28	PN-EN ISO 5826:2014-04	2014-08-31
PN-EN ISO 8492:2005	Metale -- Rury -- Próba spłaszczania	2014-02-24	PN-EN ISO 8492:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 8494:2005	Metale -- Rury -- Próba wywijania kołnierza	2014-02-18	PN-EN ISO 8494:2014-02	2014-05-20
PN-EN ISO 8495:2005	Metale -- Rury -- Próba rozciągania pierścienia	2014-02-24	PN-EN ISO 8495:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 8496:2005	Metale -- Rury -- Próba rozciągania pierścienia	2014-02-24	PN-EN ISO 8496:2014-02	2014-05-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



<b>Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań</b>				
PN-EN 12312-4+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	2014-04-28	PN-EN 12312-4:2014-04	2014-09-30
PN-EN 13802:2005	Kolejnictwo -- Elementy zawieszenia -- Amortyzatory hydrauliczne	2014-02-24	PN-EN 13802:2014-02	2014-06-30
PN-EN 15011:2011	Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe	2014-04-14	PN-EN 15011+A1:2014-04	2014-08-31
PN-EN 2648:2001	Lotnictwo i kosmonautyka -- Podkładki wklęsłe ze stali stopowej, kadmowane	2014-02-07	PN-EN 2648:2014-02	2014-06-30
PN-EN 2665-001:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 20 A do 50 A -- Część 001: Warunki techniczne	2014-04-25	PN-EN 2665-001:2014-04	2014-06-30
PN-EN 2665-004:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 20 A do 50 A -- Część 004: Zaciski z gwintem UNC - - Norma wyrobu	2014-04-25	PN-EN 2665-004:2014-04	2014-06-30
PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	2013-11-27	PN-EN 280:2013-11	2015-01-31
PN-EN ISO 10088:2012	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	2013-10-18	PN-EN ISO 10088:2013-10	2014-08-28
PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-1:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-2:2013-08	2016-03-06

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	2013-08-13	PN-EN ISO 12217-3:2013-08	2016-03-06
PN-EN ISO 14819-1:2003	Informacje podrózne i o ruchu drogowym (TTI) -- Wiadomości TTI przekazywane w formie kodowanej -- Część 1: Protokół kodowania w systemie danych radiowych - kanale wiadomości o ruchu drogowym (RDS-TMC) stosując ALERT-C	2014-02-03	PN-EN ISO 14819-1:2014-02	2014-06-30
PN-EN ISO 14819-2:2003	Informacje podrózne i o ruchu drogowym (TTI) -- Wiadomości TTI przekazywane w formie kodowanej -- Część 2: Zdarzenia i informacje kodowane w systemie danych radiowych - kanale wiadomości o ruchu drogowym (RDS-TMC)	2014-02-03	PN-EN ISO 14819-2:2014-02	2014-06-30
PN-EN ISO 14819-3:2004	Informacje podrózne i o ruchu drogowym (TTI) -- Wiadomości TTI przekazywane w formie kodowanej -- Część 3: Kodowanie lokacji dla ALERT-C	2014-02-03	PN-EN ISO 14819-3:2014-02	2014-06-30
PN-EN ISO 7840:2006	Małe statki -- Węże paliwowe odporne na ogień	2013-10-08	PN-EN ISO 7840:2013-10	2014-07-24
PN-EN ISO 8469:2007	Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	2013-10-18	PN-EN ISO 8469:2013-10	2014-07-24
PN-K-02501:2000	Tabor kolejowy -- Właściwości dymowe materiałów -- Wymagania i metody badań	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02506:1998	Elektryczne pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe -- Wytyczne konstrukcyjne	2013-07-26	PN-EN 45545-1:2013-07	2016-03-31
PN-K-02507:1997	Spalinowe pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe	2013-07-26	PN-EN 45545-1:2013-07	2016-03-31
PN-K-02508:1999	Tabor kolejowy -- Właściwości palne materiałów -- Wymagania i metody badań	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02511:2000	Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Wymagania	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30
PN-K-02512:2000	Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Metoda badania wskaźnika rozprzestrzeniania się płomienia	2013-07-30	PN-EN 45545-2:2013-07	2016-03-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Sektor Maszyn i Inżynierii**

PN-EN 10049:2008	Pomiar średniej wartości chropowatości Ra i liczby wzniesień R <sub>Pc</sub> na płaskich wyrobach metalowych	2014-03-13	PN-EN 10049:2014-03	2014-05-31
PN-EN 12493+A1:2012	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zbiorniki stalowe spawane do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Projekt i wytwarzanie cystern drogowych	2014-02-25	PN-EN 12493:2014-02	2014-05-31
PN-EN 12863:2002	Butle do gazów -- Okresowa kontrola i konserwacja butli do skroplonego acetylenu	2014-04-14	PN-EN ISO 10462:2014-04	2014-06-30
PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 12975-2:2007	Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy -- Kolektory słoneczne -- Część 2: Metody badań	2014-02-03	PN-EN ISO 9806:2014-02	2014-05-31
PN-EN 13785+A1:2009	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 13786+A1:2009	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	2013-11-06	PN-EN 16129:2013-11	2015-12-31
PN-EN 14841:2010	Urządzenia do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Procedury rozładunku cystern kolejowych do LPG	2014-04-04	PN-EN 14841:2014-04	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 153:2009	Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej	2013-07-25	PN-EN 62552:2013-07	2015-10-22
PN-EN 15420:2011	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 1 000 kW	2013-04-30	PN-EN 15502-2-1:2013-04	2015-10-31
PN-EN 1591-1+A1:2009	Kołnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa	2014-04-14	PN-EN 1591-1:2014-04	2014-06-30
PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwным i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	2014-04-24	PN-EN 1870-19:2014-04	2014-05-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 28960:2011	Chłodziarki, urządzenia do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarki do domowego i podobnego użytku -- Pomiary hałasu emitowanego do powietrza	2013-10-08	PN-EN 60704-2-14:2013-10	2016-03-06
PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2013-04-30	PN-EN 15502-2-1:2013-04	2015-10-31
PN-EN 60534-2-1:2001	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 2-1: Wydajność przepływowa -- Równania wymiarowania zaworów do przepływu płynów w warunkach instalacji	2011-11-30	PN-EN 60534-2-1:2011	2014-05-04
PN-EN 60534-8-2:2003	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 8-2: Emisja hałasu -- Pomiary laboratoryjne hałasu wytwarzanego przepływem hydrodynamicznym przez zawór regulacyjny	2012-04-05	PN-EN 60534-8-2:2012	2014-11-16
PN-EN 61131-3:2004	Sterowniki programowalne -- Część 3: Języki programowania	2013-10-30	PN-EN 61131-3:2013-10	2016-03-27

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-3-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 12	2012-08-21	PN-EN 61158-3-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-3-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 14	2012-07-23	PN-EN 61158-3-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-3-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 19	2012-07-23	PN-EN 61158-3-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-11:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 11	2012-07-23	PN-EN 61158-4-11:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 12	2012-07-23	PN-EN 61158-4-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 14	2012-07-23	PN-EN 61158-4-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-18: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 18	2012-07-23	PN-EN 61158-4-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 19	2012-07-23	PN-EN 61158-4-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-4-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-4-2:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-4-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 3	2012-07-23	PN-EN 61158-4-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-5-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-5-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-5-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-5-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-5-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-5-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-5-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-15: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-5-15:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-5-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-5-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-18: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-5-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-5-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-5-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-5-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-5-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-5-2:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-5-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-5-3:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-6-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-6-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 10	2012-10-04	PN-EN 61158-6-10:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-6-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-12:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 12	2012-10-04	PN-EN 61158-6-12:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-6-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-14:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 14	2012-10-04	PN-EN 61158-6-14:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-6-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-15:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-15: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 15	2012-10-04	PN-EN 61158-6-15:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-6-18:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 61158-6-18:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-18: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 18	2012-10-04	PN-EN 61158-6-18:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-6-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-19:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 19	2012-10-04	PN-EN 61158-6-19:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-6-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-20:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 20	2012-10-04	PN-EN 61158-6-20:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 2	2012-08-21	PN-EN 61158-6-2:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-6-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 3	2012-10-04	PN-EN 61158-6-3:2012	2015-03-28
PN-EN 61158-6-9:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9	2012-10-04	PN-EN 61158-6-9:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-6-9:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 9	2012-10-04	PN-EN 61158-6-9:2012	2015-03-28
PN-EN 61326-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	2013-06-25	PN-EN 61326-1:2013-06	2015-08-14
PN-EN 61326-2-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	2013-07-23	PN-EN 61326-2-1:2013-07	2015-11-06
PN-EN 61326-2-2:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych	2013-07-23	PN-EN 61326-2-2:2013-07	2015-11-06
PN-EN 61326-2-3:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów	2013-06-27	PN-EN 61326-2-3:2013-06	2015-08-14

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61326-2-4:2007	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9	2013-06-27	PN-EN 61326-2-4:2013-06	2015-08-14
PN-EN 61326-2-5:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2	2013-07-23	PN-EN 61326-2-5:2013-07	2015-11-06
PN-EN 61326-2-6:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in-vitro (IVD)	2013-08-06	PN-EN 61326-2-6:2013-08	2016-02-04
PN-EN 61362:2004	Wytyczne dotyczące specyfikacji układów regulacji turbin wodnych	2013-01-30	PN-EN 61362:2013-01	2015-05-25
PN-EN 61400-11:2004	Turbozespoły wiatrowe -- Część 11: Procedury pomiaru hałasu	2013-07-26	PN-EN 61400-11:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61499-1:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 1: Architektura	2013-07-30	PN-EN 61499-1:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61499-2:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 2: Wymagania dotyczące narzędzi programowych	2013-07-30	PN-EN 61499-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 61499-4:2006	Bloki funkcjonalne -- Część 4: Reguły do profili zgodności	2013-10-18	PN-EN 61499-4:2013-10	2016-03-06
PN-EN 61514-2:2004	Systemy sterowania procesami przemysłowymi -- Część 2: Metody wyznaczania właściwości inteligentnych ustawników pozycyjnych z pneumatycznymi sygnałami wyjściowymi	2014-03-13	PN-EN 61514-2:2014-03	2016-08-01

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61784-5-10:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-10: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 10	2012-07-23	PN-EN 61784-5-10:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-11:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-11: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 11	2012-07-23	PN-EN 61784-5-11:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-2:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-2: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 2	2012-06-15	PN-EN 61784-5-2:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-3:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 3	2012-07-23	PN-EN 61784-5-3:2012	2014-10-19
PN-EN 61784-5-6:2008	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-6: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 6	2012-07-23	PN-EN 61784-5-6:2012	2014-10-19
PN-EN 62264-1:2008	Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 1: Modele i terminologia	2014-02-14	PN-EN 62264-1:2014-02	2016-06-26
PN-EN 62264-2:2008	Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 2: Atrybuty modelu obiektu	2014-03-10	PN-EN 62264-2:2014-03	2016-08-01
PN-EN 62337:2007	Odbiór komisyjny systemów elektrycznych, pomiarowych i sterowania w przemyśle procesowym -- Określone fazy i punkty końcowe	2012-08-21	PN-EN 62337:2012	2015-03-28
PN-EN 62381:2007	Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym	2012-10-01	PN-EN 62381:2012	2015-03-28

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62381:2007	Czynności podczas fabrycznego testu akceptacyjnego (FAT), obiektowego testu akceptacyjnego (SAT) i obiektowego testu integracyjnego (SIT) systemów automatyzacji w przemyśle procesowym	2012-10-01	PN-EN 62381:2012	2015-03-28
PN-EN 62382:2007	Sprawdzenie obwodów elektrycznych i przyrządowych	2013-07-30	PN-EN 62382:2013-07	2015-12-13
PN-EN 62439-3:2010	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Sieci automatyki o wysokiej dostępności -- Część 3: Protokół Równoległy Redundancji (PRP) i jednolity Pierścień Wysokiej Dostępności (HSR)	2013-05-07	PN-EN 62439-3:2013-05	2015-08-09
PN-EN 836+A4:2012	Maszyny ogrodnicze -- Kosiarki trawnikowe silnikowe -- Bezpieczeństwo	2014-02-21	PN-EN ISO 5395-1:2014-02	2014-09-30
PN-EN ISO 1179-1:2008	Łączniki rurowe zastosowania ogólnego i do napędów i sterowań hydraulicznych i pneumatycznych -- Gniazda i końcówki z gwintem wg ISO 228-1 uszczelniane uszczelką elastomerową lub bezpośrednio metal na metal -- Część 1: Gniazda gwintowane	2014-02-25	PN-EN ISO 1179-1:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 1179-2:2008	Łączniki rurowe zastosowania ogólnego i do napędów i sterowań hydraulicznych i pneumatycznych -- Gniazda i końcówki z gwintem wg ISO 228-1 uszczelniane uszczelką elastomerową lub bezpośrednio metal na metal -- Część 2: Kończówki do dużych obciążeń (szereg S) i końcówki do małych obciążeń (szereg L) uszczelniane uszczelką elastomerową (typ E)	2014-02-25	PN-EN ISO 1179-2:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 13734:2002	Gaz ziemny -- Organiczne związki siarki stosowane jako środki nawaniające -- Wymagania i metody badań	2014-04-25	PN-EN ISO 13734:2014-04	2014-05-31
PN-EN ISO 15502:2009	Domowy sprzęt chłodniczy -- Charakterystyki i metody badań	2013-07-25	PN-EN 62552:2013-07	2015-10-22
PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych – Dojścia	2011-09-14	PN-EN ISO 2867:2011	2014-07-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

<b>Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego</b>				
PN-EN 1300+A1:2011	Pomieszczenia i urządzenia do przechowywania wartości -- Klasyfikacja zamków o wysokim stopniu zabezpieczenia z punktu widzenia odporności na nieuprawnione otwarcie	2014-03-10	PN-EN 1300:2014-03	2014-05-31
PN-EN 2267-010:2010	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable i przewody elektryczne ogólnego stosowania -- Temperatura pracy między -55 °C a 260 °C -- Część 010: Rodzina DR, jednożyłowych drukowalnych wiązką lasera UV -- Norma wyrobu	2014-04-25	PN-EN 2267-010:2014-04	2014-06-30
PN-EN 3155-065:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Styki stosowane w elementach złączy elektrycznych -- Część 065: Styki elektryczne, wtykowe, typu A, zagniatane, klasy S, rozmiar 8 -- Norma wyrobu	2014-04-25	PN-EN 3155-065:2014-04	2014-06-30
PN-EN 3155-066:2006	Lotnictwo i kosmonautyka -- Styki stosowane w elementach złączy elektrycznych -- Część 066: Styki elektryczne, gniazdowe, typu A, zagniatane, klasy S, rozmiar 8 -- Norma wyrobu	2014-04-25	PN-EN 3155-066:2014-04	2014-06-30
PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	2012-02-10	PN-EN 50130-4:2012	2014-06-13
PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	2012-02-10	PN-EN 50130-4:2012	2014-06-13
PN-EN 50130-5:2002	Systemy alarmowe -- Część 5: Próby środowiskowe	2012-02-10	PN-EN 50130-5:2012	2014-06-13
PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-2:2012	2014-10-31
PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-1:2012	2014-10-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5: Teletransmisja	2012-07-02	PN-EN 50132-5-3:2013-04	2015-05-15
PN-EN 50132-7:2003	Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania	2013-04-30	PN-EN 50132-7:2013-04	2015-06-18
PN-EN 50134-3:2002	Systemy alarmowe -- Systemy alarmowe osobiste -- Część 3: Jednostka lokalna i sterownik	2013-02-28	PN-EN 50134-3:2013-02	2015-03-12
PN-EN 50136-1-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-1: Wymagania ogólne dotyczące systemów transmisji alarmu	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-2:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-2: Wymagania dotyczące systemów wykorzystujących łącza dzierżawione	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-3:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-3: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-4:2007	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-4: Wymagania dotyczące systemów z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 50136-1-5:2009	Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 1-5: Wymagania dotyczące sieci z komutacją pakietów PSN	2012-08-30	PN-EN 50136-1:2012	2014-12-26
PN-EN 61300-2-28:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 2-28: Badania -- Atmosfera przemysłowa (dwutlenek siarki)	2013-10-18	PN-EN 61300-2-28:2013-10	2014-08-20
PN-EN 61754-6:2002	Światłowodowe złącza rozłączalne -- Część 6: Rodzina złączy typu MU	2014-01-20	PN-EN 61754-6:2014-01	2014-08-26

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61993-2:2005	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań	2013-07-25	PN-EN 61993-2:2013-07	2015-11-23
PN-EN 61996-1:2009	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Okrętowy rejestrator danych podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań	2014-02-03	PN-EN 61996-1:2014-02	2016-06-27
PN-EN 61996-1:2009	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Pokładowy rejestrator danych z podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych z podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań	2014-02-03	PN-EN 61996-1:2014-02	2016-06-27
PN-EN 62388:2008	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Radar pokładowy -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i wymagane wyniki badań	2014-02-13	PN-EN 62388:2014-02	2016-07-31
<b>Sektor Produktów Powszechnego Użytku</b>				
PN-EN 12229:2007	Nawierzchnie terenów sportowych -- Procedura przygotowania próbek do badań darni syntetycznej i próbek do przebijania	2014-04-28	PN-EN 12229:2014-04	2014-07-31
PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-02-21	PN-EN 12270:2014-02	2014-05-31
PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-02-24	PN-EN 12276:2014-02	2014-05-31
PN-EN 13249:2002	Geotekstylia 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)	2014-03-17	PN-EN 13249:2014-03	2016-01-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 13250:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	2014-03-17	PN-EN 13250:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13251:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	2014-03-26	PN-EN 13251:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13252:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	2014-03-26	PN-EN 13252:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13253:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	2014-03-26	PN-EN 13253:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13254:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	2014-03-26	PN-EN 13254:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13255:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	2014-04-08	PN-EN 13255:2014-04	2016-01-31
PN-EN 13256:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	2014-04-08	PN-EN 13256:2014-04	2016-01-31
PN-EN 13257:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	2014-04-08	PN-EN 13257:2014-04	2016-01-31
PN-EN 13265:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	2014-03-26	PN-EN 13265:2014-03	2016-01-31
PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	2014-03-17	PN-EN 13277-3:2014-03	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 14076:2006	Schody drewniane -- Terminologia	2014-04-01	PN-EN 14076:2014-04	2014-06-30
PN-EN 15306:2007	Nawierzchnie otwartych terenów sportowych -- Ekspozycja darni syntetycznej na symulowane zużycie	2014-04-28	PN-EN 15306:2014-04	2014-07-31
PN-EN 15649-1+A1:2012	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	2014-03-17	PN-EN 15649-1+A2:2014-03	2014-06-30
PN-EN 15649-6:2010	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D	2014-03-17	PN-EN 15649-6+A1:2014-03	2014-06-30
PN-EN 15939:2012	Okucia meblowe -- Wytrzymałość i dopuszczalne obciążenie zaczepów mocujących mebel na ścianie	2014-03-03	PN-EN 15939+A1:2014-03	2014-07-31
PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	2014-03-17	PN-EN 1621-2:2014-03	2014-07-31
PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	2014-01-20	PN-EN 60204-31:2014-01	2016-05-28
PN-EN 643:2004	Papier i tektura -- Europejski wykaz znormalizowanych odmian papieru i tektury z odzysku	2014-03-26	PN-EN 643:2014-03	2014-07-31
PN-EN 71-1:2011	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	2014-02-07	PN-EN 71-1+A2:2014-02	2014-09-30
PN-EN 926-2:2007	Sprzęt paralotniowy -- Paralotnie -- Część 2: Wymagania i metody badań do klasyfikacji parametrów bezpieczeństwa lotu	2014-02-21	PN-EN 926-2:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 13934-2:2002	Tekstylija -- Właściwości płaskich wyrobów przy rozciąganiu -- Część 2: Wyznaczanie maksymalnej siły metodą grab	2014-04-04	PN-EN ISO 13934-2:2014-04	2014-08-31
PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową	2014-03-13	PN-EN ISO 17249:2014-03	2015-11-30
PN-ISO 2076:1995	Tekstylija -- Włókna chemiczne -- Nazwy rodzajowe	2014-02-24	PN-EN ISO 2076:2014-02	2014-05-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa**

PN-A-86947:1998	Naturalne surowce zapachowe i aromatyczne -- Terminologia	2014-02-03	PN-EN ISO 9235:2014-02	2014-06-30
PN-EN 12393-1:2009	Żywność pochodzenia roślinnego -- Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą chromatografii gazowej -- Część 1: Warunki ogólne	2014-01-21	PN-EN 12393-1:2014-01	2014-05-31
PN-EN 12393-2:2009	Żywność pochodzenia roślinnego -- Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą chromatografii gazowej -- Część 2: Metody ekstrakcji i oczyszczania	2014-01-21	PN-EN 12393-2:2014-01	2014-05-31
PN-EN 12393-3:2009	Żywność pochodzenia roślinnego -- Metody oznaczania wielu pozostałości pestycydów za pomocą chromatografii gazowej -- Część 3: Oznaczanie i badania potwierdzające	2014-01-21	PN-EN 12393-3:2014-01	2014-05-31
PN-EN ISO 11816-1:2007	Mleko i przetwory mleczne -- Oznaczanie aktywności fosfatazy alkalicznej -- Część 1: Metoda fluorymetryczna dla mleka i napojów na bazie mleka	2014-02-03	PN-EN ISO 11816-1:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 20483:2007	Ziarno zbóż i nasiona roślin strączkowych -- Oznaczanie zawartości azotu i przeliczanie na zawartość białka -- Metoda Kjeldahla	2014-02-03	PN-EN ISO 20483:2014-02	2014-06-30
PN-EN ISO 8586-2:2008	Analiza sensoryczna -- Ogólne wytyczne wyboru, szkolenia i monitorowania oceniających -- Część 2: Eksperti oceny sensorycznej	2014-03-03	PN-EN ISO 8586:2014-03	2014-07-31
PN-EN ISO 8968-1:2004	Mleko -- Oznaczanie zawartości azotu -- Część 1: Metoda Kjeldahla	2014-03-17	PN-EN ISO 8968-1:2014-03	2014-08-31
PN-EN ISO 8968-2:2004	Mleko -- Oznaczanie zawartości azotu -- Część 2: Metoda z zastosowaniem bloku do mineralizacji (Metoda makro)	2014-03-17	PN-EN ISO 8968-1:2014-03	2014-08-31
PN-ISO 8586-1:1996	Analiza sensoryczna -- Ogólne wytyczne wyboru, szkolenia i monitorowania oceniających -- Wybrani oceniający	2014-03-03	PN-EN ISO 8586:2014-03	2014-07-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

Sektor Techniki Informatycznych i Komunikacji				
PN-EN 50090-2-3:2006	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-3: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów przeznaczonych do zastosowania w systemach HBES	2012-08-30	PN-EN 50491-4-1:2012	2015-02-20
PN-EN 50090-2-3:2006	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-3: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów przeznaczonych do zastosowania w systemach HBES	2012-08-30	PN-EN 50491-4-1:2012	2015-02-20
PN-EN 50174-3:2005	Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków	2014-02-03	PN-EN 50174-3:2014-02	2016-09-02
PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu	2013-05-09	PN-EN 50293:2013-05	2015-05-11
PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	2013-09-16	PN-EN 55013:2013-09	2016-04-22
PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja	2012-10-01	PN-EN 55014-1:2012	2014-08-16
PN-EN 55015:2011	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	2013-10-03	PN-EN 55015:2013-10	2016-06-12
PN-EN 55016-4-2:2006	Wymagania dotyczące urządzeń i metod pomiarów zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia radioelektryczne -- Część 4-2: Niepewność, statystyka i modelowanie poziomów dopuszczalnych -- Niepewność w pomiarach EMC	2011-11-23	PN-EN 55016-4-2:2011	2014-07-13

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 55016-4-2:2006	Wymagania dotyczące urządzeń i metod pomiarów zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia radioelektryczne -- Część 4-2: Niepewność, statystyka i modelowanie poziomów dopuszczalnych -- Niepewność w pomiarach EMC	2011-11-23	PN-EN 55016-4-2:2011	2014-07-13
PN-EN 60268-16:2005	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 16: Obiektywna ocena zrozumiałości mowy za pomocą wskaźnika transmisji mowy	2011-10-20	PN-EN 60268-16:2011	2014-08-02
PN-EN 60268-3:2004	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 3: Wzmacniacze	2014-01-20	PN-EN 60268-3:2014-01	2016-05-28
PN-EN 60315-9:2002	Metody pomiarów odbiorników radiowych różnych rodzajów emisji -- Część 9: Pomiary parametrów związanych z odbiorem danych w systemie RDS	2011-11-04	PN-EN 62634:2011	2014-08-02
PN-EN 60495:2002	Urządzenia końcowe jednowstęgowej energetycznej telefonii nośnej	2013-07-25	PN-EN 62488-1:2013-07	2016-01-03
PN-EN 60728-6:2005	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 6: Urządzenia optyczne	2011-11-30	PN-EN 60728-6:2011	2014-05-16
PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym $> 16 \text{ A}$ i $<$ lub $= 75 \text{ A}$ przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	2012-01-31	PN-EN 61000-3-12:2012	2014-06-16
PN-EN 61000-3-3:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16 \text{ A}$ przyłączone bezwarunkowo	2013-10-03	PN-EN 61000-3-3:2013-10	2016-06-18

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61000-4-4:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	2013-05-09	PN-EN 61000-4-4:2013-05	2015-06-04
PN-EN 61000-4-6:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej	2014-04-24	PN-EN 61000-4-6:2014-04	2016-11-27
PN-EN 61850-10:2007	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 10: Testowanie zgodności	2013-11-27	PN-EN 61850-10:2013-11	2016-01-18
PN-EN 61850-4:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 4: Kierowanie projektem i administracja systemu	2011-07-21	PN-EN 61850-4:2011	2014-05-16
PN-EN 61850-5:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 5: Wymagania dotyczące komunikacji w odniesieniu do funkcji i modeli urządzeń	2013-10-18	PN-EN 61850-5:2013-10	2016-03-06
PN-EN 61850-7-1:2005	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-1: Podstawowa struktura komunikacyjna dla urządzeń stacji i pola -- Zasady i modele	2011-11-23	PN-EN 61850-7-1:2011	2014-08-19
PN-EN 61850-7-410:2008	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 7-410: Elektrownie wodne -- Komunikacja dla celów nadzoru i sterowania	2013-06-26	PN-EN 61850-7-410:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61850-8-1:2006	Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 8-1: Specjalne odwzorowanie usługi komunikacyjnej (SCSM) -- Odwzorowanie na MMS (ISO 9506-1 i ISO 9506-2) oraz na ISO/IEC 8802-3	2011-11-23	PN-EN 61850-8-1:2011	2014-07-22
PN-EN 61850-9-2:2006	Systemy i sieci telekomunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 9-2: Specjalne odwzorowanie usługi komunikacyjnej (SCSM) -- Wartości próbkowane przesyłane zgodnie z ISO/IEC 8802-3	2012-10-03	PN-EN 61850-9-2:2012	2014-10-27

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61938:1998	Zestawy urządzeń wizyjnych, fonicznych i wizyjnych z towarzyszącym dźwiękiem -- Układy połączeń oraz parametry przyłączeniowe -- Preferowane wartości parametrów przyłączeniowych sygnałów analogowych	2014-02-14	PN-EN 61938:2014-02	2016-08-01
PN-EN 61968-11:2011	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 11: Rozszerzenie dla dystrybucji wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2013-11-29	PN-EN 61968-11:2013-11	2016-04-10
PN-EN 61968-1:2006	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 1: Architektura interfejsu i wymagania ogólne	2013-06-26	PN-EN 61968-1:2013-06	2015-12-04
PN-EN 61970-301:2006	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2012-01-23	PN-EN 61970-301:2012	2014-09-30
PN-EN 61970-301:2012	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	2014-02-13	PN-EN 61970-301:2014-02	2016-06-27
PN-EN 62075:2008	Urządzenia audio/video, informatyczne i telekomunikacyjne -- Projektowanie uwzględniające ochronę środowiska (projektowanie w środowisku wrażliwym)	2013-06-18	PN-EN 62075:2013-06	2015-10-24
PN-EN 62087:2010	Metody pomiaru mocy pobieranej przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne	2012-10-22	PN-EN 62087:2012	2015-02-13
PN-EN ISO 18104:2005	Informatyka medyczna -- Integracja modelu terminologii referencyjnej w pielęgniarstwie	2014-04-04	PN-EN ISO 18104:2014-04	2014-08-31
PN-EN ISO 19113:2009	Informacja geograficzna -- Podstawy opisu jakości	2014-04-08	PN-EN ISO 19157:2014-04	2014-06-30
PN-EN ISO 19114:2005	Informacja geograficzna -- Procedury oceny jakości	2014-04-08	PN-EN ISO 19157:2014-04	2014-06-30
<b>Sektor Usług</b>				
PN-EN 16224:2012	Chiropraktyczna ochrona zdrowia	2014-02-25	PN-EN 16224+A1:2014-02	2014-07-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania**

PN-EN 1088+A2:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	2014-03-03	PN-EN ISO 14119:2014-03	2015-04-30
PN-EN 12668-3:2003	Badania nieniszczące -- Charakteryzowanie i weryfikacja aparatury ultradźwiękowej -- Część 3: Aparatura kompletna	2014-02-05	PN-EN 12668-3:2014-02	2014-05-31
PN-EN 15317:2007	Badania nieniszczące -- Badania ultradźwiękowe -- Charakteryzowanie i weryfikacja aparatury ultradźwiękowej do pomiaru grubości	2014-02-05	PN-EN 15317:2014-02	2014-05-31
PN-EN 22553:1997	Rysunek techniczny -- Połączenia spawane, zgrzewane i lutowane - - Umowne przedstawianie na rysunkach	2014-03-13	PN-EN ISO 2553:2014-03	2014-06-30
PN-EN 444:1998	Badania nieniszczące -- Ogólne zasady radiograficznych badań materiałów metalowych za pomocą promieniowania X i gamma	2014-02-25	PN-EN ISO 5579:2014-02	2014-06-30
PN-EN 60584-1:1997	Termoelementy -- Charakterystyki	2014-04-25	PN-EN 60584-1:2014-04	2016-10-02
PN-EN 60584-2:1997	Termoelementy -- Tolerancje	2014-04-25	PN-EN 60584-1:2014-04	2016-10-02
PN-EN 61124:2006	Badanie nieuszkodzalności -- Badania zgodności w przypadku stałej intensywności uszkodzeń i stałej intensywności strumienia uszkodzeń	2012-10-22	PN-EN 61124:2012	2015-06-27
PN-EN 61709:2001	Podzespoły elektroniczne -- Nieuszkodzalność -- Warunki odniesienia i modele wpływu narażeń do przeliczania intensywności uszkodzeń	2011-11-30	PN-EN 61709:2011	2014-07-29
PN-EN ISO 11064-4:2008	Ergonomiczne projektowanie centrów sterowania -- Część 4: Układ i wymiary stanowisk pracy	2014-04-08	PN-EN ISO 11064-4:2014-04	2014-05-31
PN-EN ISO 15548-1:2008	Badania nieniszczące -- Wyposażenie do badania metodą prądów wirowych -- Część 1: Charakterystyki aparatury i weryfikacja	2014-04-01	PN-EN ISO 15548-1:2014-04	2014-06-30
PN-EN ISO 15548-2:2008	Badania nieniszczące -- Wyposażenie do badania metodą prądów wirowych -- Część 2: Charakterystyki sond i weryfikacja	2014-04-08	PN-EN ISO 15548-2:2014-04	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN ISO 3452-2:2006	Badania nieniszczące -- Badania penetracyjne -- Część 2: Badania materiałów penetracyjnych	2014-02-14	PN-EN ISO 3452-2:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 3452-3:2001	Badania nieniszczące -- Badania penetracyjne -- Część 3: Próbkki odniesienia	2014-02-14	PN-EN ISO 3452-3:2014-02	2014-05-31
PN-EN ISO 8980-3:2007	Optyka oftalmiczna -- Gotowe soczewki okularowe nieokrojone -- Część 3: Wymagania dotyczące transmitancji i metody pomiaru	2013-12-18	PN-EN ISO 8980-3:2013-12	2016-10-31
PN-IEC 61124:2003	Badanie nieuszkodzalności -- Badania zgodności w przypadku stałej intensywności uszkodzeń i stałej intensywności strumienia uszkodzeń	2012-10-22	PN-EN 61124:2012	2015-06-27
<b>Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny</b>				
PN-EN 1060-1+A2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne	2012-10-09	PN-EN ISO 81060-1:2012	2015-05-31
PN-EN 1060-2+A1:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	2012-10-09	PN-EN ISO 81060-1:2012	2015-05-31
PN-EN 12470-3+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31
PN-EN 12470-4+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31
PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym)	2013-04-30	PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04	2015-10-31
PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	2012-02-10	PN-EN ISO 23640:2012	2014-12-30
PN-EN 13727:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	2014-02-13	PN-EN 13727+A1:2014-02	2014-05-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13727:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	2014-02-13	PN-EN 13727+A1:2014-02	2014-05-31
PN-EN 15051:2006	Powietrze na stanowiskach pracy -- Pomiar pyłowości zebranych materiałów -- Wymagania i metody odniesienia	2014-02-21	PN-EN 15051-1:2014-02	2014-05-31
PN-EN 15051:2006	Powietrze na stanowiskach pracy -- Pomiar pyłowości zebranych materiałów -- Wymagania i metody odniesienia	2014-02-21	PN-EN 15051-3:2014-02	2014-05-31
PN-EN 15051:2006	Powietrze na stanowiskach pracy -- Pomiar pyłowości zebranych materiałów -- Wymagania i metody odniesienia	2014-02-21	PN-EN 15051-2:2014-02	2014-05-31
PN-EN 1948-4:2011	Emisja ze źródeł stacjonarnych -- Oznaczanie stężenia masowego PCDD/PCDF i dioksyno-podobnych PCB -- Część 4: Pobieranie próbek i analiza dioksyno-podobnych PCB	2014-03-10	PN-EN 1948-4+A1:2014-03	2014-06-30
PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	2012-08-30	PN-EN ISO 15223-1:2012	2015-07-01
PN-EN ISO 11608-1:2002	Dozowniki do wstrzyknięć do użytku medycznego -- Część 1: Dozowniki do wstrzyknięć -- Wymagania i metody badań	2012-07-02	PN-EN ISO 11608-1:2012	2015-04-01
PN-EN ISO 11608-2:2002	Dozowniki do wstrzyknięć do użytku medycznego -- Część 2: Igły -- Wymagania i metody badań	2012-07-02	PN-EN ISO 11608-2:2012	2015-04-01
PN-EN ISO 15001:2010	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem	2011-12-09	PN-EN ISO 15001:2011	2014-10-19
PN-EN ISO 15189:2008	Laboratoria medyczne -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji	2013-05-13	PN-EN ISO 15189:2013-05	2015-11-30
PN-EN ISO 15197:2010	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	2013-08-28	PN-EN ISO 15197:2013-08	2016-05-31
PN-EN ISO 16665:2006	Jakość wody -- Wytyczne do ilościowego pobierania próbek i obróbki próbek makrofauny miękkiego dna morskiego	2014-04-14	PN-EN ISO 16665:2014-04	2014-06-30

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 17994:2007	Jakość wody -- Kryteria ustalania równoważności metod mikrobiologicznych	2014-04-25	PN-EN ISO 17994:2014-04	2014-08-31
PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-1:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-1:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-2:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-2:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-2:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-2:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-3:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-3:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 18113-4:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-4:2011	2014-10-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 18113-5:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	2011-12-09	PN-EN ISO 18113-5:2011	2014-10-31
PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych	2012-02-10	PN-EN ISO 80601-2-55:2012	2014-12-31
PN-EN ISO 23640:2012	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro	2013-07-26	PN-EN ISO 23640:2013-07	2016-02-06
PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia	2013-05-31	PN-EN ISO 5356-2:2013-05	2015-11-30
PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezjologiczne -- Kodowane systemy napełniania	2012-03-28	PN-EN ISO 5360:2012	2015-01-31
PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania	2013-06-10	PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06	2015-12-31
PN-ISO 14238:2000	Jakość gleby -- Metody biologiczne -- Oznaczanie mineralizacji azotu i nityfikacji w glebach oraz wpływu związków chemicznych na te procesy	2014-04-08	PN-EN ISO 14238:2014-04	2014-06-30
PN-ISO 16387:2010	Jakość gleby -- Wpływ zanieczyszczeń na Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) -- Oznaczanie wpływu na rozmnażanie i przeżywalność	2014-04-28	PN-EN ISO 16387:2014-04	2014-07-31

**Komunikat Nr 5/2014 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 maja 2014 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**