

**Komunikat Nr 1/2015  
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
z dnia 1 stycznia 2015 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 12326-1:2006	Łupek i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	2014-10-29	PN-EN 12326-1:2014-10	2016-05-31
PN-EN 12873-1:2005	Wpływ materiałów na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Wpływ spowodowany migracją -- Część 1: Metoda badania wyrobów produkowanych fabrycznie z materiałów innych niż metalowe i cementowe	2014-09-02	PN-EN 12873-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN 13126-5:2012	Okucia budowlane -- Okucia do okien i drzwi balkonowych -- Wymagania i metody badań -- Część 5: Okucia ograniczające otwarcie okien	2014-12-23	PN-EN 13126-5+A1:2014-12	2015-05-31
PN-EN 1365-2:2002	Badania odporności ogniowej elementów nośnych -- Część 2: Stropy i dachy	2014-12-23	PN-EN 1365-2:2014-12	2015-05-31
PN-EN 1366-1:2001	Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 1: Przewody wentylacyjne	2014-11-25	PN-EN 1366-1:2014-11	2015-04-30
PN-EN 13823:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych -- Wyroby budowlane, z wyłączeniem podłogowych, poddane oddziaływaniu termicznemu pojedynczego płonącego przedmiotu	2014-12-23	PN-EN 13823+A1:2014-12	2016-08-31
PN-EN 13823:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych -- Wyroby budowlane, z wyłączeniem posadzek, poddane oddziaływaniu termicznemu pojedynczego płonącego przedmiotu	2014-12-23	PN-EN 13823+A1:2014-12	2016-08-31
PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-10	PN-EN 13950:2014-10	2016-04-30
PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-10	PN-EN 13963:2014-10	2016-04-30

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	2014-05-06	PN-EN 13964:2014-05	2015-12-31
PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	2014-10-13	PN-EN 14190:2014-10	2016-04-30
PN-EN 1487:2003	Armatura w budynkach -- Hydrauliczne zespoły zabezpieczające -- Badania i wymagania	2014-08-26	PN-EN 1487:2014-08	2015-01-31
PN-EN 14901:2006	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa ciągliwego -- Powłoki epoksydowe rur, kształtek i wyposażenia z żeliwa ciągliwego (praca przy dużym obciążeniu) -- Wymagania i metody badań	2014-11-28	PN-EN 14901:2014-11	2015-04-30
PN-EN 16146:2013-06	Armatura sanitarna -- Odłączalne węże pryszniców armatury sanitarnej do systemów zasilających typ 1 i typ 2 -- Ogólne wymagania techniczne	2014-12-23	PN-EN 16146+A1:2014-12	2015-05-31
PN-EN 16309:2014-05	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Ocena socjalnych właściwości użytkowych budynków -- Metodyka obliczania	2014-12-10	PN-EN 16309+A1:2014-12	2015-02-28
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 385:2002	Złącza klinowe w konstrukcjach drewnianych -- Wymagania jakościowe i minimalne wymagania produkcyjne	2013-07-30	PN-EN 15497:2014-06	2016-01-31
PN-EN 480-1+A1:2012	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Metody badań -- Część 1: Beton wzorcowy i zaprawa wzorcowa do badania	2014-12-10	PN-EN 480-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 10545-1:1999	Płytki i płyty ceramiczne -- Pobieranie próbek i warunki odbioru	2014-12-09	PN-EN ISO 10545-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 10545-4:2012	Płytki i płyty ceramiczne -- Część 4: Oznaczanie wytrzymałości na zginanie i siły łamiącej	2014-09-22	PN-EN ISO 10545-4:2014-09	2015-01-31
PN-ENV 13381-2:2004	Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 2: Pionowe membrany zabezpieczające	2014-12-09	PN-EN 13381-2:2014-12	2015-03-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-ENV 13381-5:2004	Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 5: Zabezpieczenia elementów zespolonych z betonu i profilowanych blach stalowych	2014-12-23	PN-EN 13381-5:2014-12	2015-05-31
<b>Sektor Chemii</b>				
PN-EN 1017:2008	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Dolomit prażony	2014-09-23	PN-EN 1017:2014-09	2015-01-31
PN-EN 12518:2008	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Wapno wysokowapniowe	2014-10-10	PN-EN 12518:2014-10	2015-01-31
PN-EN 12592:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie rozpuszczalności	2014-12-16	PN-EN 12592:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12594:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Przygotowanie próbek do badań	2014-12-16	PN-EN 12594:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12595:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości kinematycznej	2014-12-16	PN-EN 12595:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12596:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie lepkości dynamicznej metodą próżniowej kapilary	2014-12-16	PN-EN 12596:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-1:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 1: Metoda RTFOT	2014-12-16	PN-EN 12607-1:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-2:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 2: Metoda TFOT	2014-12-16	PN-EN 12607-2:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12607-3:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie odporności na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza -- Część 3: Metoda RFT	2014-12-15	PN-EN 12607-3:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	2014-05-20	PN-EN 12878:2014-05	2016-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13523-4:2002	Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 4: Twardość ołówkowa	2014-09-23	PN-EN 13523-4:2014-09	2015-01-31
PN-EN 15195:2009	Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie opóźnienia zapłonu i pochodnej liczby cetanowej (DCN) paliw ze średnich destylatów przez ich spalanie w komorze o stałej objętości	2014-12-17	PN-EN 15195:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15346:2009	Tworzywa sztuczne -- Tworzywa recyklowane -- Charakterystyka recyklatów poli(chlorku winylu) (PVC)	2014-12-16	PN-EN 15346:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15348:2008	Tworzywa sztuczne -- Tworzywa z recyklingu -- Charakterystyka poli(tereftalanu etylenu) (PET) z recyklingu	2014-12-16	PN-EN 15348:2014-12	2015-05-31
PN-EN 15376:2012	Paliwa do pojazdów samochodowych -- Etanol jako komponent benzyny silnikowej -- Wymagania i metody badań	2014-11-27	PN-EN 15376:2014-11	2015-04-30
PN-EN 15457:2008	Farby i lakiery -- Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed grzybami	2014-10-20	PN-EN 15457:2014-10	2015-02-28
PN-EN 15458:2008	Farby i lakiery -- Laboratoryjna metoda badania skuteczności w powłoce środków ochrony powłok przed glonami	2014-09-29	PN-EN 15458:2014-09	2015-02-28
PN-EN 855:2002	Węże i przewody z tworzyw sztucznych -- Węże i przewody hydrauliczne z tworzyw termoplastycznych ze wzmocnieniem tekstylnym -- Wymagania	2014-12-10	PN-EN ISO 3949:2014-12	2015-01-31
PN-EN 900:2007	Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chloran(II) wapnia	2014-07-30	PN-EN 900:2014-07	2015-01-31
PN-EN 927-2:2007	Farby i lakiery -- Wyroby lakierowe i systemy powłokowe na drewno zastosowane na zewnątrz -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne	2014-09-26	PN-EN 927-2:2014-09	2015-03-31
PN-EN ISO 10366-1:2004	Tworzywa sztuczne -- Kopolimery metakrylan metylu-akrylonitryl-butadien-styren (MABS) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- Część 1: System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2014-11-27	PN-EN ISO 19066-1:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 10370:1999	Przetwory naftowe -- Oznaczanie pozostałości po koksowaniu -- Metoda mikro	2014-12-17	PN-EN ISO 10370:2014-12	2015-05-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 11358:2004	Tworzywa sztuczne -- Termograwimetria (TG) polimerów -- Zasady ogólne	2014-09-22	PN-EN ISO 11358-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 13803:2005	Farby i lakiery -- Oznaczanie zamglenia odbiciowego powłok lakierowych pod kątem 20 stopni	2014-12-10	PN-EN ISO 13803:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 15512:2009	Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie zawartości wody	2014-11-27	PN-EN ISO 15512:2014-11	2015-03-31
PN-EN ISO 1872-1:2000	Tworzywa sztuczne -- Polietylen (PE) do formowania wtryskowego i wytłaczania -- System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	2014-12-15	PN-EN ISO 17855-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 2813:2001	Farby i lakiery -- Oznaczanie połysku zwierciadlanego niemetalicznych powłok lakierowych pod kątem 20 stopni, 60 stopni i 85 stopni	2014-11-28	PN-EN ISO 2813:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 3167:2005	Tworzywa sztuczne -- Uniwersalne kształtki do badań	2014-09-23	PN-EN ISO 3167:2014-09	2015-02-28
PN-EN ISO 3385:1999	Elastyczne tworzywa porowate -- Oznaczanie zmęczenia przy stałym obciążeniu	2014-09-22	PN-EN ISO 3385:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 3994:2011	Węże z tworzyw sztucznych -- Węże z tworzyw termoplastycznych wzmocnione spiralą z tworzywa termoplastycznego do zasysania i tłoczenia materiałów na bazie wody -- Wymagania	2014-12-11	PN-EN ISO 3994:2014-12	2015-02-28
PN-EN ISO 4618:2007	Farby i lakiery -- Terminy i definicje	2014-11-27	PN-EN ISO 4618:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 4895:2003	Tworzywa sztuczne -- Ciekłe żywice epoksydowe -- Oznaczanie tendencji do krystalizacji	2014-09-22	PN-EN ISO 4895:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 6806:2004	Węże i przewody z gumy stosowane w palnikach olejowych -- Wymagania	2014-11-28	PN-EN ISO 6806:2014-11	2015-03-31
PN-EN ISO 6808:2004	Węże i przewody z tworzyw sztucznych do zasysania i tłoczenia ciekłych przetworów naftowych pod niskim ciśnieniem -- Wymagania	2014-09-26	PN-EN ISO 6808:2014-09	2015-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 8029:2010	Węże z tworzyw sztucznych -- Wąż spłaszczający się z tworzywa sztucznego do wody, ogólnego zastosowania, ze wzmocnieniem tekstylnym -- Wymagania	2014-12-11	PN-EN ISO 8029:2014-12	2015-02-28
PN-EN ISO 8030:1999	Węże z gumy i z tworzyw sztucznych -- Metoda badania palności	2014-09-26	PN-EN ISO 8030:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 8330:2009	Węże i przewody z gumy i z tworzyw sztucznych -- Terminologia	2014-11-28	PN-EN ISO 8330:2014-11	2015-02-28
PN-EN ISO 844:2010	Sztywne tworzywa sztuczne porowate -- Oznaczanie właściwości przy ściskaniu	2014-11-28	PN-EN ISO 844:2014-11	2015-02-28
<b>Sektor Elektroniki</b>				
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
PN-EN 60352-5:2009	Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia wtfaczane -- 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 60444-6:2002	Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomemu 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
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 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 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 61076-2-101:2008	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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 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 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 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 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 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 61747-6:2005	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 61757-1:2002	Czujniki światłowodowe -- Część 1: Norma wspólna	2013-03-19	PN-EN 61757-1:2013-03	2015-06-19
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: Pomiar 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 61788-5:2002	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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
PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-05-23	PN-EN 62056-9-7:2014-02	2016-05-28
PN-EN 62056-53:2007	Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM	2014-05-23	PN-EN 62056-7-6:2014-01	2016-06-20
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 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 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 wzmacnienia 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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-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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 50463-5:2013-06	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 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 łącznie	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 60044-6:2000	Przekładniki -- Wymagania dotyczące przekładników prądowych do zabezpieczeń w stanach przejściowych	2013-06-27	PN-EN 61869-2:2013-06	2015-10-23
PN-EN 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 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
PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 użytkownika -- 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 użytkownika -- 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 użytkownika -- 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60335-2-91:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	2014-10-17	PN-EN 50636-2-91:2014-10	2016-09-02
PN-EN 60335-2-92:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego	2014-10-17	PN-EN 50636-2-92:2014-10	2016-09-02
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 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 tukowych	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 60598-2-24:2008	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
PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	2012-06-15	PN-EN 60662:2012	2015-01-02

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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 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 użytkownika 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 użytkownika 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 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkownika 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 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 61347-2-7:2009	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 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
PN-EN 61701:2002	Badanie korozyjne modułów fotowoltaicznych (PV) mgłą solną	2012-04-17	PN-EN 61701:2012	2015-01-19
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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 62271-207:2008	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 62282-3-3:2008	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
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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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	2013-04-17	PN-EN 60358-1:2013-04	2015-07-17
PN-HD 60269-2:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J	2014-06-03	PN-HD 60269-2:2014-06	2016-08-15
<b>Sektor Elektrotechniki</b>				
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
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 50164-7:2009	Elementy urządzenia piorunochronnego (LPC) -- Część 7: Wymagania dotyczące środków polepszających uziemienie	2012-05-04	PN-EN 62561-7:2012	2015-01-02
PN-EN 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 -- Paczki 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
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 -- Paczki 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 w 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
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 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny	2014-06-06	PN-EN 50290-2-23:2014-06	2016-09-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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 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
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 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 60317-0-2:2002	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 60317-48:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 48: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego żywicą lub lakierem, klasa 155	2013-05-13	PN-EN 60317-48:2013-05	2015-08-13
PN-EN 60317-49:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 49: Przewody miedziane okrągłe gołe lub emaliowane w oplocie z włókna szklanego nasyconego 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 nasyconego 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 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
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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 60793-1-54:2004	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
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 60794-1-2:2004	Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań	2013-04-17	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	2013-04-17	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	2013-04-17	PN-EN 60794-1-23:2013-06	2015-09-28
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 -- 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 60811-1-1:1999	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 60811-201:2012	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 -- Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	2012-10-01	PN-EN 60811-201:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-412:2012	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 60811-100:2012	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 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-401:2012	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 60811-401:2012	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 60811-402:2012	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 60811-100:2012	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 60811-606:2012	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 60811-502:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-503:2012	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 60811-503:2012	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 60811-100:2012	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 60811-1-4:1999	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 60811-505:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-504:2012	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 60811-505:2012	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 60811-504:2012	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 60811-100:2012	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 60811-100:2012	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 60811-404:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-403:2012	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 60811-507:2012	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 60811-404:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-507:2012	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 60811-100:2012	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 60811-100:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-509:2012	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
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 60811-3-2:1999	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 60811-100:2012	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 60811-409:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-405:2012	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 60811-3-2:1999	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 60811-4-1:2006	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-100:2012	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 60811-605:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-406:2012	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 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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-511:2012	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 60811-513:2012	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 60811-511:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-513:2012	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 60811-605:2012	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 60811-406:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-607:2012	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 60811-407:2012	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 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-410:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-512:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-410:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-603:2012	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 60811-302:2012	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 60811-100:2012	2015-04-16

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-601:2012	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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-604:2012	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 60811-411:2012	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 60811-603:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-301:2012	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 60811-602:2012	2015-04-17

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 60811-601:2012	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 60811-301:2012	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 60811-411:2012	2015-04-16
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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 60947-5-3:2002	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 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
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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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	2013-03-31	PN-EN 62037-1:2013-03	2015-07-03
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-4:2013-05	2015-08-28
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-2:2013-07	2015-12-12
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-5:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-6:2013-10	2016-02-20
PN-EN 62037:2002	Złącza wiązki i przewody wielkiej częstotliwości -- Pomiar poziomu wzajemnej modulacji	2013-03-31	PN-EN 62037-3:2013-05	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 62079:2002	Przygotowanie instrukcji -- Struktura, zawartość i sposób prezentacji	2013-05-23	PN-EN 82079-1:2013-05	2015-09-12
PN-EN 62321:2009	Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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 14588:2011	Biopaliwa stałe -- Terminologia, definicje i określenia	2014-09-24	PN-EN ISO 16559:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14588:2011	Biopaliwa stałe -- Terminologia, definicje i określenia	2014-09-24	PN-EN ISO 16559:2014-09	2015-01-31
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
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 62013-2:2006	Lampy nahełmne 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

<b>Sektor Hutnictwa</b>				
PN-EN 10088-1:2007	Stale odporne na korozję -- Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję	2014-12-17	PN-EN 10088-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN 10217-7:2006	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	2014-12-23	PN-EN 10217-7:2014-12	2015-04-30
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
PN-EN 12475-4:2001	Materiały ogniotrwałe -- Klasyfikacja zwartych formowanych wyrobów ogniotrwałych -- Wyroby specjalne	2014-11-28	PN-EN ISO 10081-4:2014-11	2015-03-31
PN-EN 1559-2:2002	Odlewnictwo -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Wymagania dodatkowe dla odlewów stalowych	2014-12-16	PN-EN 1559-2:2014-12	2015-04-30
PN-EN 2032-1:2003	Lotnictwo i kosmonautyka -- Materiały metalowe -- Część 1: Umowne oznaczenia	2014-10-29	PN-EN 2032-001:2014-10	2015-01-31
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 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 29455-5:2002	Topniki do lutowania miękkiego -- Metody badań -- Część 5: Próba lustra miedzi	2014-09-24	PN-EN ISO 9455-5:2014-09	2015-01-31
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 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	2013-09-27	PN-EN 60974-2:2013-09	2016-02-28
PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	2014-05-23	PN-EN 60974-3:2014-05	2016-12-31
PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	2013-08-13	PN-EN 60974-7:2013-08	2016-02-28

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 15614-12:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 12: Zgrzewanie punktowe, liniowe i garbowe	2014-09-29	PN-EN ISO 15614-12:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 4490:2010	Proszki metaliczne -- Oznaczanie czasu przesypywania przez kalibrowany lejek (sypkościomierz Halla)	2014-11-14	PN-EN ISO 4490:2014-11	2015-02-28
PN-EN ISO 6506-1:2008	Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 1: Metoda badań	2014-12-08	PN-EN ISO 6506-1:2014-12	2015-03-31
PN-EN ISO 6506-2:2008	Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 2: Sprawdzanie i wzorcowanie twardościomierzy	2014-12-09	PN-EN ISO 6506-2:2014-12	2015-03-31
PN-EN ISO 6506-3:2008	Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 3: Kalibracja wzorców odniesienia	2014-12-09	PN-EN ISO 6506-3:2014-12	2015-03-31
PN-EN ISO 6506-4:2008	Metale -- Pomiar twardości sposobem Brinella -- Część 4: Tablice wartości twardości	2014-12-15	PN-EN ISO 6506-4:2014-12	2015-03-31
PN-EN ISO 9453:2008	Luty miękkie -- Składy chemiczne i postacie	2014-11-06	PN-EN ISO 9453:2014-11	2015-02-28
<b>Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań</b>				
PN-EN 13001-2:2011	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	2014-10-10	PN-EN 13001-2:2014-10	2015-02-28
PN-EN 13001-2:2011	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	2014-10-10	PN-EN 13001-2:2014-10	2015-02-28
PN-EN 13290-5:2002	Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 5: Konfiguracja	2014-11-27	PN-EN 16601-40:2014-11	2015-02-28
PN-EN 13290-6:2002	Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 6: Informacja/Dokumentacja	2014-11-27	PN-EN 16601-40:2014-11	2015-02-28
PN-EN 13290-7:2002	Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Wymagania ogólne -- Część 7: Koszty i harmonogram	2014-11-27	PN-EN 16601-60:2014-11	2015-02-28
PN-EN 13291-2:2004	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Zapewnienie jakości	2014-12-08	PN-EN 16602-20:2014-12	2015-03-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 14093:2002	Zarządzanie projektem kosmonautycznym -- Organizacja i przeprowadzanie przeglądów projektu	2014-11-27	PN-EN 16601-10-01:2014-11	2015-02-28
PN-EN 14097:2002	Zabezpieczanie wyrobów kosmonautycznych -- System kontroli niezgodności	2014-12-08	PN-EN 16602-10-09:2014-12	2015-03-31
PN-EN 14160:2002	Inżynieria kosmonautyczna -- Oprogramowanie	2014-11-28	PN-EN 16603-40:2014-11	2015-02-28
PN-EN 14165:2005	Normy inżynierii kosmicznej -- Kontrola pękania	2014-10-17	PN-EN 16603-32-01:2014-10	2015-02-28
PN-EN 14432:2006	Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych -- Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych -- Zawory do opróżniania i zawory wlotu powietrza	2014-12-08	PN-EN 14432:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14433:2006	Cysterny do transportu materiałów niebezpiecznych -- Wyposażenie cystern do transportu chemikaliów płynnych -- Zawory denne	2014-12-08	PN-EN 14433:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14607-1:2005	Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 1: Kontrola cieplna	2014-11-25	PN-EN 16603-31:2014-11	2015-03-31
PN-EN 14607-2:2005	Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 2: Struktura	2014-10-20	PN-EN 16603-32:2014-10	2015-02-28
PN-EN 14607-5-1:2005	Inżynieria kosmiczna -- Mechanika -- Część 5-1: Napęd na paliwo ciekłe i napęd elektryczny do statków kosmicznych	2014-11-25	PN-EN 16603-35-01:2014-11	2015-03-31
PN-EN 14738:2004	Zapewnienie bezpieczeństwa wyrobów kosmonautycznych -- Analiza zagrożeń	2014-12-10	PN-EN 16602-40-02:2014-12	2015-03-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-01-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-6:2014-08	2015-07-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	2015-07-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-2:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	2014-08-26	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14824:2004	Inżynieria kosmiczna -- Badania	2014-10-29	PN-EN 16603-10-03:2014-10	2015-02-28
PN-EN 15327-1:2009	Kolejnictwo -- Podsystem hamulca bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące hamulca bezpieczeństwa i urządzeń do jego uruchamiania przez pasażera	2014-10-10	PN-EN 16334:2014-10	2015-02-28
PN-EN 15509:2007	Telematyka transportu i ruchu drogowego -- Elektroniczny zbiór niezależny -- Profil wzajemnie oddziałujących programów użytkowych dla DSRC	2014-11-04	PN-EN 15509:2014-11	2015-03-31
PN-EN 1570-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	2014-11-25	PN-EN 1570-1+A1:2014-11	2015-04-30
PN-EN 15823:2010	Opakowania -- Napisy pismem Braille'a na opakowaniach produktów leczniczych	2014-09-22	PN-EN ISO 17351:2014-09	2015-01-31
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 3268:2004	Lotnictwo i kosmonautyka -- Łączniki rurowe 8 stopni 30' ze stopu tytanu -- Korki zaślepiające ciśnieniowe	2014-12-15	PN-EN 3268:2014-12	2015-04-30

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 3631:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- łączniki hydrauliczne i pneumatyczne, kołnierzowe, kolanka 90° -- Uszczelnione pierścieniem o przekroju kołowym, do przewodów o grubości ścianki 0,8 mm	2014-12-15	PN-EN 3631:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3635:2008	Lotnictwo i kosmonautyka -- Zakończenia rur do połączeń spawanych -- Konfiguracja geometryczna	2014-12-23	PN-EN 3635:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3773-001:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające jednobiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 1 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In/1000 A max -- Część 001: Warunki techniczne	2014-11-25	PN-EN 3773-001:2014-11	2015-04-30
PN-EN 3773-004:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające jednobiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 1 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In/1000 A max -- Część 004: Zaciski z gwintem UNC -- Norma wyrobu	2014-12-08	PN-EN 3773-004:2014-12	2015-04-30
PN-EN 3774-001:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 2 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In -- Część 001: Warunki techniczne	2014-11-25	PN-EN 3774-001:2014-11	2015-04-30
PN-EN 3774-004:2002	Lotnictwo i kosmonautyka -- Wyłączniki zabezpieczające trójbiegunowe skompensowane temperaturowo, prąd znamionowy od 2 A do 25 A, zdolność przełączania 65 In -- Część 004: Zaciski z gwintem UNC -- Norma wyrobu	2014-09-22	PN-EN 3774-004:2014-09	2015-01-31
PN-EN 415-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	2014-09-22	PN-EN 415-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN 4551:2003	Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe 37 stopni, ze stali żaroodpornej -- Nakrętki nastawcze -- Seria całowa	2014-12-23	PN-EN 4551:2014-12	2015-04-30
PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	2014-10-10	PN-EN 81-20:2014-10	2017-08-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	2014-10-10	PN-EN 81-50:2014-10	2017-08-31
PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	2014-10-10	PN-EN 81-20:2014-10	2017-08-31
PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	2014-10-10	PN-EN 81-50:2014-10	2017-08-31
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
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 17666:2004	Systemy kosmonautyczne -- Analiza ryzyka	2014-11-28	PN-EN 16601-80:2014-11	2015-02-28
PN-EN ISO 21351:2005	Systemy kosmiczne -- Wymagania techniczne i funkcjonalne	2014-11-28	PN-EN 16603-10-06:2014-11	2015-02-28
PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	2014-10-29	PN-EN ISO 6185-3:2014-10	2016-08-31
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
<b>Sektor Maszyn i Inżynierii</b>				
PN-EN 1048:2001	Wymienniki ciepła -- Chłodnice cieczy chłodzone powietrzem tzw - "chłodnice suche" -- Procedury badawcze wyznaczania wydajności	2014-12-10	PN-EN 1048:2014-12	2015-02-28
PN-EN 12268+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-23	PN-EN 12268:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-23	PN-EN 12463:2014-12	2015-05-31
PN-EN 12493:2014-02	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Stalowe spawane zbiorniki ciśnieniowe do cystern drogowych do LPG -- Projektowanie i wytwarzanie	2014-12-10	PN-EN 12493+A1:2014-12	2015-01-31
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 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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	2014-06-24	PN-EN 1643:2014-06	2017-03-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 230:2010	Systemy sterowania automatycznego palników olejowych	2012-08-01	PN-EN 298:2012	2015-05-31
PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2014-12-09	PN-EN 15502-2-2:2014-12	2017-07-31
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 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 327:2002	Wymienniki ciepła -- Skraplacze czynników ziębniczych z wymuszonym obiegiem powietrza -- Procedury badawcze do wyznaczania wydajności	2014-12-09	PN-EN 327:2014-12	2015-02-28

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 328:2002	Wymienniki ciepła -- Metody badań w celu określenia parametrów eksploatacyjnych ochładzaczy z wymuszoną konwencją powietrza stosowanych w chłodnictwie	2014-12-09	PN-EN 328:2014-12	2015-02-28
PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Miesiarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	2014-12-08	PN-EN 453:2014-12	2015-04-30
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 61131-3:2004	Sterowniki programowalne -- Część 3: Języki programowania	2013-10-30	PN-EN 61131-3:2013-10	2016-03-27
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 61784-5-2:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-2: Instalowanie magistral miejscowych -- Instalowanie profili do CPF 2	2014-05-23	PN-EN 61784-5-2:2014-05	2016-10-14
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 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 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	2014-12-09	PN-EN 15502-2-2:2014-12	2017-07-31
PN-EN ISO 10297:2009	Butle do gazów -- Zawory do butli do gazów -- Specyfikacja i badanie typu	2014-12-10	PN-EN ISO 10297:2014-12	2015-01-31
PN-EN ISO 10664:2006	Gniazdo sześciokarbowe śrub i wkrętów	2014-12-10	PN-EN ISO 10664:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 14246:2002	Butle do gazów -- Zawory do butli -- Badania u wytwórcy	2014-12-11	PN-EN ISO 14246:2014-12	2015-01-31
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 2538:2005	Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Szeregi kątów i pochyleń przyz	2014-11-25	PN-EN ISO 2538-2:2014-11	2015-03-31
PN-EN ISO 2538:2005	Specyfikacje geometrii wyrobów (GPS) -- Szeregi kątów i pochyleń przyz	2014-11-25	PN-EN ISO 2538-1:2014-11	2015-03-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 6974-5:2006	Gaz ziemny -- Oznaczanie składu metodą chromatografii gazowej z oszacowaniem niepewności -- Część 5: Oznaczanie azotu, ditlenku węgla i węglowodorów od C1 do C5 oraz C6+ z zastosowaniem laboratoryjnego albo procesowego układu pomiarowego z trzema kolumnami	2014-12-08	PN-EN ISO 6974-5:2014-12	2015-01-31
PN-ISO 2919:2007	Ochrona radiologiczna -- Zamknięte źródła promieniotwórcze -- Wymagania ogólne i klasyfikacja	2014-12-23	PN-EN ISO 2919:2014-12	2015-05-31
<b>Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego</b>				
PN-EN 14540+A1:2008	Węże pożarnicze -- Węże nieprzesiākające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych	2014-11-06	PN-EN 14540:2014-11	2015-01-31
PN-EN 1947+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże tłoczne pólshtywne i zestawy węży do pomp i pojazdów	2014-11-06	PN-EN 1947:2014-11	2015-01-31
PN-EN 4604-009:2011	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu	2014-09-22	PN-EN 4604-009:2014-09	2015-01-31
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 50133-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-10-29	PN-EN 60839-11-1:2014-01	2016-06-11
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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 694+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2014-09-26	PN-EN 694:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14540+A1:2008	Węże pożarnicze -- Węże nieprzesiākające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych	2014-11-06	PN-EN 14540:2014-11	2015-01-31
PN-EN 1947+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże tłoczne półsztywne i zestawy węży do pomp i pojazdów	2014-11-06	PN-EN 1947:2014-11	2015-01-31
PN-EN 4604-009:2011	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu	2014-09-22	PN-EN 4604-009:2014-09	2015-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 50132-5:2002	Systemy alarmowe -- Systemy dozorowe 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 dozorowe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania	2013-04-30	PN-EN 50132-7:2013-04	2015-06-18
PN-EN 50133-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-10-29	PN-EN 60839-11-1:2014-01	2016-06-11
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 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 694+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże półsztywne do stałych urządzeń gaśniczych	2014-09-26	PN-EN 694:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14540+A1:2008	Węże pożarnicze -- Węże nieprześlakające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych	2014-11-06	PN-EN 14540:2014-11	2015-01-31
PN-EN 1947+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże tłoczne półsztywne i zestawy węży do pomp i pojazdów	2014-11-06	PN-EN 1947:2014-11	2015-01-31
PN-EN 4604-009:2011	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu	2014-09-22	PN-EN 4604-009:2014-09	2015-01-31
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 50133-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-10-29	PN-EN 60839-11-1:2014-01	2016-06-11
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 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 694+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże pólstywne do stałych urządzeń gaśniczych	2014-09-26	PN-EN 694:2014-09	2015-01-31
PN-EN 14540+A1:2008	Węże pożarnicze -- Węże nieprześlakające, płasko składane, do hydrantów wewnętrznych	2014-11-06	PN-EN 14540:2014-11	2015-01-31
PN-EN 1947+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże tłoczne pólstywne i zestawy węży do pomp i pojazdów	2014-11-06	PN-EN 1947:2014-11	2015-01-31
PN-EN 4604-009:2011	Lotnictwo i kosmonautyka -- Kable elektryczne sygnałowe -- Część 009: Kable współosiowe lekkie, 50 omów, 180 °C, typu KW (lekkie WN) -- Norma wyrobu	2014-09-22	PN-EN 4604-009:2014-09	2015-01-31
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50133-1:2007	Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu w zastosowaniach dotyczących zabezpieczenia -- Część 1: Wymagania systemowe	2014-10-29	PN-EN 60839-11-1:2014-01	2016-06-11
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 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 694+A1:2007	Węże pożarnicze -- Węże pólstywne do stałych urządzeń gaśniczych	2014-09-26	PN-EN 694:2014-09	2015-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Sektor Produktów Powszechnego Użytku**

PN-EN 1021-1:2007	Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część1: Źródło zapłonu: tłący się papieros	2014-12-15	PN-EN 1021-1:2014-12	2015-02-28
PN-EN 1021-2:2007	Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalki	2014-12-15	PN-EN 1021-2:2014-12	2015-02-28
PN-EN 1176-11:2009	Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie -- Część 11: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań sieci przestrzennej	2014-11-27	PN-EN 1176-11:2014-11	2015-02-28
PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	2014-12-23	PN-EN 13138-1:2014-12	2015-04-30
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
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 13451-5:2003	Wyposażenie basenów pływackich -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań lin torowych	2014-11-25	PN-EN 13451-5:2014-11	2015-02-28
PN-EN 31092:1998	Tekstylnia -- Wyznaczanie właściwości fizjologicznych -- Pomiar oporu cieplnego i oporu pary wodnej w warunkach stanu ustalonego (metoda pocącej się zaizolowanej cieplnie płyty)	2014-11-04	PN-EN ISO 11092:2014-11	2015-03-31
PN-EN 326-2:2011	Płyty drewnopochodne -- Pobieranie próbek, wycinanie i kontrola -- Część 2: Wstępne badania typu i zakładowa kontrola produkcji	2014-12-15	PN-EN 326-2+A1:2014-12	2015-02-28
PN-EN 71-3:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	2014-12-10	PN-EN 71-3+A1:2014-12	2015-04-01
PN-EN 71-3:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	2014-12-10	PN-EN 71-3+A1:2014-12	2015-04-01

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 105-B01:2011	Tekstylia -- Badania odporności wybarwień -- Część B01: Odporność wybarwień na działanie światła: Światło dzienne	2014-11-04	PN-EN ISO 105-B01:2014-11	2015-03-31
PN-EN ISO 105-B02:2013-08	Tekstylia -- Badania odporności wybarwień -- Część B02: Odporność wybarwień na działanie światła sztucznego: Test płowienia w świetle łukowej lampy ksenonowej	2014-11-04	PN-EN ISO 105-B02:2014-11	2015-02-28
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-EN ISO 2758:2005	Papier -- Oznaczanie wytrzymałości na przepuklenie	2014-10-29	PN-EN ISO 2758:2014-10	2015-02-28
PN-EN ISO 2759:2005	Tektura -- Oznaczanie wytrzymałości na przepuklenie	2014-09-29	PN-EN ISO 2759:2014-09	2015-01-31
<b>Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa</b>				
PN-EN 13805:2003	Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Mineralizacja ciśnieniowa	2014-11-28	PN-EN 13805:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 12228:2002	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej	2014-09-23	PN-EN ISO 12228-2:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 12228:2002	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej	2014-09-23	PN-EN ISO 12228-1:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 3493:2007	Wanilia -- Terminologia	2014-09-23	PN-EN ISO 3493:2014-09	2015-01-31
PN-EN 13805:2003	Artykuły żywnościowe -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Mineralizacja ciśnieniowa	2014-11-28	PN-EN 13805:2014-11	2015-04-30
PN-EN ISO 12228:2002	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej	2014-09-23	PN-EN ISO 12228-2:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 12228:2002	Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie poszczególnych steroli i ich całkowitej zawartości -- Metoda chromatografii gazowej	2014-09-23	PN-EN ISO 12228-1:2014-09	2015-01-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 3493:2007	Wanilia -- Terminologia	2014-09-23	PN-EN ISO 3493:2014-09	2015-01-31
<b>Sektor Techniki Informatycznej i Komunikacji</b>				
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 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 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 60268-3:2004	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 3: Wzmacniacze	2014-01-20	PN-EN 60268-3:2014-01	2016-05-28
PN-EN 60495:2002	Urządzenia końcowe jednowstępowej energetycznej telefonii nośnej	2013-07-25	PN-EN 62488-1:2013-07	2016-01-03

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



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 A przyłączone bezwarunkowo	2013-10-03	PN-EN 61000-3-3:2013-10	2016-06-18
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 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 61850-5:2005	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 61850-7-410:2008	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 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 61970-453:2009	Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 453: Wymiana graficzna oparta na CIM	2014-10-17	PN-EN 61970-453:2014-10	2017-04-01
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62087:2010	Metody pomiaru mocy pobieranej przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne	2012-10-22	PN-EN 62087:2012	2015-02-13
<b>Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania</b>				
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 12645:2002	Manometry -- Przyrządy do sprawdzania ciśnienia i/lub napompowania ogumienia pojazdów mechanicznych -- Właściwości metrologiczne, wymagania i badania	2014-12-10	PN-EN 12645:2014-12	2015-02-28
PN-EN 13757-1:2008	System komunikacji do zdalnego odczytywania wskaźników przyrządów pomiarowych -- Część 1: Wymiana danych	2014-12-16	PN-EN 13757-1:2014-12	2015-04-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-1:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-3:2014-09	2017-06-30
PN-EN 14154-3+A2:2011	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	2014-09-26	PN-EN ISO 4064-2:2014-09	2017-06-30
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 ISO 10343:2009	Przyrządy oftalmiczne -- Oftalmometry	2014-09-02	PN-EN ISO 10343:2014-09	2015-01-31
PN-EN ISO 11979-2:2004	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 2: Właściwości optyczne i metody badań	2014-12-15	PN-EN ISO 11979-2:2014-12	2015-02-28

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 3166-1:2008	Kody nazw krajów oraz ich jednostek administracyjnych -- Część 1: Kody krajów	2014-12-15	PN-EN ISO 3166-1:2014-12	2015-01-31
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 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	2014-07-29	PN-EN ISO 81060-2:2014-07	2017-04-30
PN-EN 12022:2002	Wymienniki gazów krwi	2014-12-16	PN-EN ISO 7199:2014-12	2015-02-28
PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	2014-07-29	PN-EN 12183:2014-07	2017-03-31
PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań	2014-07-29	PN-EN 12184:2014-07	2017-03-31
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

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego	2014-11-27	PN-EN 13718-1:2014-11	2015-03-31
PN-EN 1422+A1:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania	2014-08-08	PN-EN 1422:2014-08	2017-05-30
PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	2014-11-06	PN-EN 469:2014-11	2015-01-31
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 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	2014-08-19	PN-EN ISO 10079-2:2014-08	2017-05-31
PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	2014-08-19	PN-EN ISO 10079-3:2014-08	2017-05-31
PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	2014-12-09	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	2015-04-30
PN-EN ISO 11070:2002	Jałowe do jednorazowego użytku akcesoria do wprowadzania cewników wewnątrznaczyniowych	2014-12-16	PN-EN ISO 11070:2014-12	2015-05-31
PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	2014-08-08	PN-EN ISO 11135:2014-08	2015-01-31
PN-EN ISO 11608-1:2002	Dozowniki do wstrzyknień do użytku medycznego -- Część 1: Dozowniki do wstrzyknień -- Wymagania i metody badań	2012-07-02	PN-EN ISO 11608-1:2012	2015-04-01
PN-EN ISO 11608-2:2002	Dozowniki do wstrzyknień 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 15189:2008	Laboratoria medyczne -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji	2013-05-13	PN-EN ISO 15189:2013-05	2015-11-30

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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 15841:2007	Stomatologia -- Druty do stosowania w ortodoncji	2014-12-16	PN-EN ISO 15841:2014-12	2015-02-28
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 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa	2014-10-29	PN-EN ISO 80601-2-69:2014-10	2017-07-31
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-EN ISO 9308-1:2004	Jakość wody -- Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii z grupy coli -- Część 1: Metoda filtracji membranowej	2014-12-15	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	2015-03-31

**Komunikat Nr 1/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 stycznia 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**