

**Komunikat Nr 10/2015  
Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
z dnia 1 października 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 1013:2013-05                                  | Profilowane płyty z tworzywa sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań                          | 2015-03-06     | PN-EN 1013+A1:2015-03 | 2016-09-30                     |
| PN-EN 1113+A1:2011                                  | Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne  | 2015-06-11     | PN-EN 1113:2015-06    | 2015-10-31                     |
| PN-EN 12050-1:2002                                  | Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia                                       | 2015-05-05     | PN-EN 12050-1:2015-05 | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12050-2:2002                                  | Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii   | 2015-04-28     | PN-EN 12050-2:2015-04 | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12050-3:2002                                  | Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania | 2015-05-05     | PN-EN 12050-3:2015-05 | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12050-4:2002                                  | Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami                  | 2015-05-05     | PN-EN 12050-4:2015-05 | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12057:2005                                    | Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania   | 2015-04-21     | PN-EN 12057:2015-04   | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12058:2005                                    | Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania  | 2015-04-21     | PN-EN 12058:2015-04   | 2016-12-31                     |
| PN-EN 12217:2005                                    | Drzwi -- Siły operacyjne -- Wymagania i klasyfikacja   | 2015-06-10     | PN-EN 12217:2015-06   | 2015-10-31                     |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                       |            |
|-----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-5:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-1:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-6:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-4:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-3:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 124:2000        | Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego -- Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością | 2015-07-21 | PN-EN 124-2:2015-07   | 2017-03-31 |
| PN-EN 12697-2+A1:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 2: Oznaczanie składu ziarnowego                                   | 2015-06-16 | PN-EN 12697-2:2015-06 | 2015-10-31 |
| PN-EN 12697-4:2007    | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 4: Odzyskiwanie asfaltu -- Kolumna do destylacji frakcyjnej       | 2015-07-29 | PN-EN 12697-4:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN 12699:2003      | Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale przemieszczeniowe  | 2015-06-30 | PN-EN 12699:2015-06   | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                        |            |
|-----------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 12730:2002      | Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów -- Określanie odporności na obciążenie statyczne | 2015-06-11 | PN-EN 12730:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 12764+A1:2008   | Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem  | 2015-08-21 | PN-EN 12764:2015-08    | 2017-04-30 |
| PN-EN 12966-1+A1:2009 | Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu  | 2015-03-10 | PN-EN 12966:2015-03    | 2016-09-30 |
| PN-EN 12966-1+A1:2009 | Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu  | 2015-03-10 | PN-EN 12966:2015-03    | 2016-09-30 |
| PN-EN 12966-2:2009    | Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 2: Wstępne badania typu  | 2015-03-10 | PN-EN 12966:2015-03    | 2016-09-30 |
| PN-EN 12966-3:2009    | Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 3: Zakładowa kontrola produkcji  | 2015-03-10 | PN-EN 12966:2015-03    | 2016-09-30 |
| PN-EN 1303:2007       | Okucia budowlane -- Wkładki bębnekowe do zamków -- Wymagania i metody badań   | 2015-07-21 | PN-EN 1303:2015-07     | 2015-12-31 |
| PN-EN 13162:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2015-04-01 | PN-EN 13162+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13163:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2015-03-31 | PN-EN 13163+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13163:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2015-03-31 | PN-EN 13163+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13165:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                                 | 2015-03-31 | PN-EN 13165+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13166:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2015-03-31 | PN-EN 13166+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13167:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja  | 2015-03-31 | PN-EN 13167+A1:2015-03 | 2016-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                        |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13168:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                    | 2015-03-31 | PN-EN 13168+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13169:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2015-04-01 | PN-EN 13169+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13170:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja             | 2015-03-31 | PN-EN 13170+A1:2015-03 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13171:2013-05   | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                 | 2015-04-01 | PN-EN 13171+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13282-3:2013-07 | Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności  | 2015-06-16 | PN-EN 13282-3:2015-06  | 2015-10-31 |
| PN-EN 13282-3:2013-07 | Hydrauliczne spoiwa drogowe -- Część 3: Ocena zgodności  | 2015-06-16 | PN-EN 13282-3:2015-06  | 2015-10-31 |
| PN-EN 13310:2005      | Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań   | 2015-09-04 | PN-EN 13310:2015-09    | 2017-04-30 |
| PN-EN 13384-1+A2:2008 | Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 1: Kominy z podłączonym jednym paleniskiem                              | 2015-05-18 | PN-EN 13384-1:2015-05  | 2015-10-31 |
| PN-EN 13384-2+A1:2009 | Kominy -- Metody obliczeń cieplnych i przepływowych -- Część 2: Kominy z podłączonymi wieloma paleniskami                            | 2015-05-18 | PN-EN 13384-2:2015-05  | 2015-10-31 |
| PN-EN 13407:2008      | Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania  | 2015-09-02 | PN-EN 13407:2015-09    | 2017-04-30 |
| PN-EN 13561+A1:2010   | Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem   | 2015-07-09 | PN-EN 13561:2015-07    | 2017-02-28 |
| PN-EN 1364-1:2001     | Badania odporności ogniowej elementów nienośnych -- Część 1: Ściany  | 2015-08-21 | PN-EN 1364-1:2015-08   | 2016-01-31 |
| PN-EN 13659+A1:2010   | Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem  | 2015-07-09 | PN-EN 13659:2015-07    | 2017-02-28 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |  |            |                        |            |
|--------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 1366-2:2001  | Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 2: Przeciwpożarowe klapy odcinające   | 2015-08-21 | PN-EN 1366-2:2015-08   | 2015-12-31 |
| 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 13830:2005   | Ściany osłonowe -- Norma wyrobu  | 2015-06-10 | PN-EN 13830:2015-06    | 2017-01-31 |
| 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 |
| PN-EN 13964:2005   | Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań   | 2014-05-06 | PN-EN 13964:2014-05    | 2015-12-31 |
| PN-EN 14055:2011   | Zbiorniki sputkujące do misek ustępowych i pisuarów  | 2015-09-14 | PN-EN 14055+A1:2015-09 | 2017-03-31 |
| 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 14195:2006   | Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań                                   | 2015-02-25 | PN-EN 14195:2015-02    | 2016-09-30 |
| PN-EN 14199:2008   | Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Mikropale   | 2015-07-21 | PN-EN 14199:2015-07    | 2015-11-30 |
| PN-EN 14216:2005   | Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji   | 2015-09-24 | PN-EN 14216:2015-09    | 2017-04-30 |
| PN-EN 14296:2007   | Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe  | 2015-09-14 | PN-EN 14296:2015-09    | 2017-04-30 |
| PN-EN 14389-1:2008 | Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do oszacowania długoterminowych właściwości -- Część 1: Charakterystyki akustyczne                               | 2015-07-10 | PN-EN 14389-1:2015-07  | 2015-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14389-2:2005     | Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Procedury do ustalania długoterminowych wymagań -- Część 2: Charakterystyki pozaakustyczne                           | 2015-07-09 | PN-EN 14389-2:2015-07     | 2015-11-30 |
| PN-EN 14428+A1:2008    | Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań   | 2015-07-09 | PN-EN 14428:2015-07       | 2017-02-28 |
| PN-EN 14471:2014-02    | Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania   | 2015-02-27 | PN-EN 14471+A1:2015-02    | 2016-10-31 |
| PN-EN 14528:2009       | Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań  | 2015-09-02 | PN-EN 14528:2015-09       | 2017-04-30 |
| PN-EN 14688:2009       | Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań  | 2015-09-02 | PN-EN 14688:2015-09       | 2017-04-30 |
| PN-EN 1469:2005        | Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania  | 2015-04-21 | PN-EN 1469:2015-04        | 2016-12-31 |
| PN-EN 1536:2010        | Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Pale wiercone   | 2015-08-21 | PN-EN 1536+A1:2015-08     | 2015-12-31 |
| PN-EN 15377-1:2008     | Instalacje ogrzewcze w budynkach -- Wodne płaszczyznowe wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia -- Część 1: Obliczanie wydajności cieplnej i chłodniczej | 2015-09-30 | PN-EN ISO 11855-1:2015-09 | 2016-02-29 |
| PN-EN 1538:2010        | Wykonawstwo specjalnych robót geotechnicznych -- Ściany szczelinowe  | 2015-08-21 | PN-EN 1538+A1:2015-08     | 2015-12-31 |
| PN-EN 15743:2010       | Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności   | 2015-06-22 | PN-EN 15743+A1:2015-06    | 2017-01-31 |
| PN-EN 15814+A1:2013-04 | Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania   | 2015-02-02 | PN-EN 15814+A2:2015-02    | 2016-09-30 |
| PN-EN 16069:2013-05    | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                                  | 2015-03-31 | PN-EN 16069+A1:2015-03    | 2016-11-30 |
| PN-EN 16153:2013-07    | Przewodzące światło wielowarstwowe płaskie płyty poliwęglanowe (PC) dla wewnętrznych i zewnętrznych dachów, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań    | 2015-07-10 | PN-EN 16153+A1:2015-07    | 2016-12-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                        |            |
|----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 442-1:1999     | Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne  | 2015-02-16 | PN-EN 442-1:2015-02    | 2016-09-30 |
| PN-EN 442-3:2005     | Grzejniki -- Część 3: Ocena zgodności  | 2015-02-16 | PN-EN 442-1:2015-02    | 2016-09-30 |
| PN-EN 459-1:2012     | Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności  | 2015-06-16 | PN-EN 459-1:2015-06    | 2017-01-31 |
| PN-EN 459-3:2011     | Wapno budowlane -- Część 3: Ocena zgodności  | 2015-06-16 | PN-EN 459-3:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 459-3:2011     | Wapno budowlane -- Część 3: Ocena zgodności  | 2015-06-16 | PN-EN 459-3:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 480-13+A1:2011 | Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Metody badań -- Część 13: Wzorcowa zaprawa murarska przeznaczona do badania domieszek do zapraw    | 2015-08-21 | PN-EN 480-13:2015-08   | 2015-12-31 |
| PN-EN 933-8:2012     | Badania geometrycznych właściwości kruszyw -- Część 8: Ocena zawartości drobnych cząstek -- Badanie wskaźnika piaskowego                     | 2015-07-22 | PN-EN 933-8+A1:2015-07 | 2015-11-30 |
| PN-EN 997:2012       | Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym  | 2015-09-14 | PN-EN 997+A1:2015-09   | 2017-03-31 |
| PN-EN 997:2012       | Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym  | 2015-09-14 | PN-EN 997+A1:2015-09   | 2017-03-31 |
| PN-ENV 13381-3:2004  | Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych -- Część 3: Zabezpieczenia elementów betonowych | 2015-06-10 | PN-EN 13381-3:2015-06  | 2015-10-31 |
| <b>Sektor Chemii</b> |  |            |                        |            |
| PN-EN 116:2001       | Oleje napędowe i oleje opałowe lekkie -- Oznaczanie temperatury zablokowania zimnego filtra  | 2015-09-14 | PN-EN 116:2015-09      | 2016-02-29 |
| PN-EN 12593:2009     | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie temperatury łamliwości metodą Fraassa  | 2015-08-21 | PN-EN 12593:2015-08    | 2016-01-31 |
| PN-EN 12606-1:2009   | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie zawartości parafiny -- Część 1: Metoda destylacji  | 2015-08-21 | PN-EN 12606-1:2015-08  | 2016-01-31 |
| 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 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                     |   |            |                        |            |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 12882:2012    | Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego  | 2015-09-30 | PN-EN 12882:2015-09    | 2016-02-29 |
| PN-EN 13523-15:2003 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 15: Metameryzm  | 2015-07-29 | PN-EN 13523-15:2015-07 | 2016-01-31 |
| PN-EN 13523-23:2003 | Metale powlekane metodą ciągłą -- Metody badań -- Część 23: Trwałość barwy w wilgotnych atmosferach zawierających ditlenek siarki   | 2015-07-29 | PN-EN 13523-23:2015-07 | 2016-01-31 |
| PN-EN 1372:2001     | Kleje -- Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych -- Metoda oddzierania  | 2015-05-13 | PN-EN 1372:2015-05     | 2015-10-31 |
| PN-EN 1373:2001     | Kleje -- Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych -- Metoda ścinania   | 2015-05-13 | PN-EN 1373:2015-05     | 2015-10-31 |
| PN-EN 1426:2009     | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie penetracji igłą   | 2015-08-21 | PN-EN 1426:2015-08     | 2016-01-31 |
| PN-EN 1427:2009     | Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Oznaczanie temperatury mięknięcia -- Metoda Pierścieni i Kula  | 2015-08-21 | PN-EN 1427:2015-08     | 2016-01-31 |
| PN-EN 14368:2005    | Produkty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Wapień pokryty ditlenkiem manganu   | 2015-05-05 | PN-EN 14368:2015-05    | 2015-10-31 |
| PN-EN 14369:2005    | Produkty do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Tlenek glinu aktywowany granulowany pokryty żelazem   | 2015-05-05 | PN-EN 14369:2015-05    | 2015-10-31 |
| PN-EN 15274:2009    | Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań  | 2015-05-13 | PN-EN 15274:2015-05    | 2017-01-31 |
| PN-EN 15275:2009    | Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metalowych stosowanych w konstrukcjach budowlanych oraz wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej | 2015-05-13 | PN-EN 15275:2015-05    | 2017-01-31 |
| PN-EN 16270:2013-03 | Paliwa do pojazdów samochodowych -- Oznaczanie wysokowrzących składników benzyny w tym estrów metylowych kwasów tłuszczowych -- Metoda chromatografii gazowej   | 2015-07-10 | PN-EN 16270:2015-07    | 2015-12-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 16270:2013-03  | Paliwa do pojazdów samochodowych -- Oznaczanie wysokowrzących składników, w tym estrów metylowych kwasów tłuszczowych w benzynie -- Metoda chromatografii gazowej                                   | 2015-07-10 | PN-EN 16270:2015-07     | 2015-12-31 |
| PN-EN 1902:2002      | Kleje -- Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych -- Oznaczanie pękania podczas ścinania   | 2015-05-13 | PN-EN 1902:2015-05      | 2015-10-31 |
| PN-EN 1903:2008      | Kleje -- Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych lub okładzin ściennych z tworzyw sztucznych lub gumy -- Oznaczanie zmian wymiarów po przyspieszonym starzeniu                               | 2015-05-13 | PN-EN 1903:2015-05      | 2015-10-31 |
| PN-EN 715:1997       | Systemy przewodowe z tworzyw termoplastycznych -- Połączenia rur ciśnieniowych o małych średnicach z kształtkami -- Metoda badania szczelności przy wewnętrznym ciśnieniu wody i obciążeniu osiowym | 2015-05-12 | PN-EN ISO 3458:2015-05  | 2015-10-31 |
| PN-EN 853:1999       | Węże i przewody z gumy -- Węże do urządzeń hydraulicznych wzmocnione oplotem z drutu -- Wymagania   | 2015-05-05 | PN-EN 853:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN 854:2002       | Węże i przewody z gumy -- Węże i przewody hydrauliczne ze wzmocnieniem tekstylnym -- Wymagania  | 2015-05-05 | PN-EN 854:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN 856:2002       | Węże i przewody z gumy -- Węże i przewody hydrauliczne pokryte gumą, wzmocnione spiralami z drutu -- Wymagania  | 2015-05-05 | PN-EN 856:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN 857:2002       | Węże i przewody z gumy -- Węże i przewody hydrauliczne wzmocnione zwartym oplotem z drutu -- Wymagania  | 2015-05-12 | PN-EN 857:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 13802:2007 | Tworzywa sztuczne -- Sprawdzanie przyrządów wahadłowych do badania uderzenia -- Badanie metodą Charpy'ego, Izoda i rozciągania uderzeniowego  | 2015-07-10 | PN-EN ISO 13802:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 13927:2006 | Tworzywa sztuczne -- Prosty sposób badania wydzielania ciepła z zastosowaniem promiennika stożkowego i termostosu jako detektora  | 2015-05-12 | PN-EN ISO 13927:2015-05 | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                           |   |            |                           |            |
|---------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 22007-2:2012    | Tworzywa sztuczne -- Oznaczanie przewodności cieplnej i dyfuzyjności cieplnej -- Część 2: Metoda niestacjonarnego źródła ciepła (gorącego dysku)  | 2015-09-24 | PN-EN ISO 22007-2:2015-09 | 2016-02-29 |
| PN-EN ISO 23811:2009      | Farby i lakiery -- Oznaczanie objętości substancji nielotnych, w procentach, przez pomiar zawartości substancji nielotnych i gęstości wyrobu lakierowego, oraz obliczanie wydajności teoretycznej | 2015-06-22 | PN-EN ISO 3233-3:2015-06  | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 6259-1:2003     | Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie właściwości mechanicznych podczas rozciągania -- Część 1: Ogólna metoda badania  | 2015-05-12 | PN-EN ISO 6259-1:2015-05  | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 6743-4:2012     | Środki smarowe, oleje przemysłowe i produkty podobne (klasa L) - - Klasyfikacja -- Część 4: Grupa H (Układy hydrauliczne)   | 2015-09-04 | PN-EN ISO 6743-4:2015-09  | 2016-02-29 |
| PN-EN ISO 8623:2010       | Kwasy tłuszczowe oleju talowego do farb i lakierów -- Wymagania i metody badań  | 2015-09-30 | PN-EN ISO 8623:2015-09    | 2016-03-31 |
| <b>Sektor Elektroniki</b> |   |            |                           |            |
| PN-EN 140100:2008         | Specyfikacja grupowa -- Rezystory stałe warstwowe małej mocy  | 2015-03-31 | PN-EN 60115-2:2015-03     | 2017-12-15 |
| PN-EN 140402:2002         | Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Rezystory stałe małej mocy drutowe do montażu powierzchniowego (SMD)   | 2015-05-13 | PN-EN 140402:2015-05      | 2017-12-15 |
| PN-EN 140402-801:2005     | Specyfikacja szczegółowa -- Rezystory stałe małej mocy drutowe do montażu powierzchniowego (SMD) -- Prostokątne -- Klasy stabilności 0,5; 1; 2  | 2015-05-13 | PN-EN 140402-801:2015-05  | 2017-12-15 |
| PN-EN 50436-1:2007        | Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 1: Urządzenia przeciwdziałające prowadzeniu pojazdów przez nietrzeźwych kierowców                                  | 2014-03-17 | PN-EN 50436-1:2014-03     | 2016-10-21 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50436-2:2009    | Blokady alkoholowe -- Metody badania i wymagania dotyczące parametrów -- Część 2: Urządzenia stosowane w ogólnej prewencji, wyposażone w ustnik i mierzące zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu             | 2014-03-17 | PN-EN 50436-2:2014-03    | 2016-10-21 |
| PN-EN 60068-2-58:2007 | Badania środowiskowe -- Część 2-58: Próby -- Próba Td: Metody badań lutowności, odporności na rozpuszczanie warstw metalizacji i wytrzymałości na ciepło lutowania podzespołów do montażu powierzchniowego (SMD) | 2015-06-16 | PN-EN 60068-2-58:2015-06 | 2018-05-01 |
| PN-EN 60118-0:1998    | Aparaty słuchowe -- Pomiar parametrów elektroakustycznych  | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09    | 2018-07-14 |
| PN-EN 60118-1:2001    | Aparaty słuchowe -- Aparaty słuchowe z wejściowym czujnikiem indukcyjnym   | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09    | 2018-07-14 |
| PN-EN 60118-2:1999    | Aparaty słuchowe -- Aparaty słuchowe z układem automatycznej regulacji wzmocnienia   | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09    | 2018-07-14 |
| PN-EN 60118-4:2007    | Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 4: Układy pętli indukcyjnych wykorzystywane do współpracy z aparatami słuchowymi -- Natężenie pola magnetycznego  | 2015-06-10 | PN-EN 60118-4:2015-06    | 2018-01-15 |
| PN-EN 60118-6:2002    | Aparaty słuchowe -- Część 6: Parametry elektrycznych obwodów wejściowych aparatów słuchowych   | 2015-09-30 | PN-EN 60118-0:2015-09    | 2018-07-14 |
| PN-EN 60191-4:2007    | Normalizacja mechaniczna przyrządów półprzewodnikowych -- Część 4: System kodowania i klasyfikacja rodzajów obudów przyrządów półprzewodnikowych   | 2014-06-03 | PN-EN 60191-4:2014-06    | 2016-11-14 |
| PN-EN 60286-2:2009    | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 2: Pakowanie w taśmy podzespołów z końcówkami jednokierunkowymi, taśma ciągła   | 2015-07-21 | PN-EN 60286-2:2015-07    | 2018-05-27 |
| PN-EN 60286-3-1:2009  | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3-1: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe -- Typ V -- Taśmy tłoczone  | 2014-02-25 | PN-EN 60286-3:2013-09    | 2016-06-21 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                        |            |
|----------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60286-3:2008   | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe  | 2013-09-16 | PN-EN 60286-3:2013-09  | 2016-06-21 |
| PN-EN 60286-3-2:2009 | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3-2: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe -- Typ VI -- Taśmy typu "blister" o szerokości 4 mm                  | 2014-02-25 | PN-EN 60286-3:2013-09  | 2016-06-21 |
| PN-EN 60286-4:2002   | Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 4: Magazynki do podzespołów elektronicznych w obudowach typu E i G   | 2013-12-18 | PN-EN 60286-4:2013-12  | 2016-08-30 |
| PN-EN 60318-3:2001   | Elektroakustyka -- Symulatory głowy i ucha ludzkiego -- Sprzęgacz akustyczny przeznaczony do wzorcowania słuchawek nausznych stosowanych w audiometrii  | 2015-06-11 | PN-EN 60318-3:2015-06  | 2018-01-15 |
| 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 60384-8:2005   | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 8: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory ceramiczne stałe klasy 1   | 2015-06-16 | PN-EN 60384-8:2015-06  | 2018-04-14 |
| PN-EN 60384-9:2005   | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 9: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory ceramiczne stałe klasy 2   | 2015-06-16 | PN-EN 60384-9:2015-06  | 2018-04-14 |
| PN-EN 60405:2007     | Aparatura Jądrowa -- Wymagania konstrukcyjne i klasyfikacja przyrządów radiometrycznych   | 2014-04-28 | PN-EN 62598:2014-04    | 2016-07-22 |
| PN-EN 60444-6:2002   | Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomu wzbudzenia (DLD)  | 2013-12-11 | PN-EN 60444-6:2013-12  | 2016-07-24 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                              |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 60601-1-11:2010 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej | 2015-09-02 | PN-EN 60601-1-11:2015-09     | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-1:1999    | Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa   | 2009-09-12 | PN-EN 60601-1:2006           | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-1:2006    | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne  | 2011-09-09 | PN-EN 60601-1:2011           | 2018-12-31 |
| PN-EN 60601-2-10:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni   | 2015-07-29 | PN-EN 60601-2-10:2015-07     | 2018-05-22 |
| PN-EN 60601-2-11:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma   | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-11:2015-08     | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-13:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych  | 2013-06-10 | PN-EN ISO 80601-2-13:2013-06 | 2015-12-31 |
| PN-EN 60601-2-17:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym  | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-17:2015-09     | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-22:2001 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych  | 2013-07-25 | PN-EN 60601-2-22:2013-07     | 2015-11-29 |
| PN-EN 60601-2-24:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji   | 2015-09-04 | PN-EN 60601-2-24:2015-09     | 2018-04-14 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60601-2-26:2007 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów   | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-26:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-27:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym | 2014-11-06 | PN-EN 60601-2-27:2014-11 | 2017-08-22 |
| PN-EN 60601-2-3:2005  | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej  | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-3:2015-08  | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-34:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną  | 2014-08-26 | PN-EN 60601-2-34:2014-08 | 2017-06-27 |
| PN-EN 60601-2-36:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej  | 2015-07-29 | PN-EN 60601-2-36:2015-07 | 2018-05-22 |
| PN-EN 60601-2-47:2009 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych  | 2015-09-02 | PN-EN 60601-2-47:2015-09 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60601-2-8:2002  | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV   | 2015-08-26 | PN-EN 60601-2-8:2015-08  | 2018-04-14 |
| PN-EN 60627:2002      | Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii  | 2015-09-02 | PN-EN 60627:2015-09      | 2018-04-14 |
| PN-EN 60645-1:2004    | Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe   | 2015-04-17 | PN-EN 60645-1:2015-04    | 2017-11-05 |
| PN-EN 60645-4:1999    | Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości   | 2015-04-17 | PN-EN 60645-1:2015-04    | 2017-11-05 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 60730-2-5:2006   | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników   | 2015-06-10 | PN-EN 60730-2-5:2015-06   | 2017-11-17 |
| PN-EN 60749-26:2008    | Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 26: Badanie wrażliwości na wyładowania elektrostatyczne (ESD) -- Model ciała ludzkiego (HBM)  | 2014-11-25 | PN-EN 60749-26:2014-11    | 2017-04-14 |
| PN-EN 60825-1:2010     | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania  | 2014-11-28 | PN-EN 60825-1:2014-11     | 2017-06-19 |
| PN-EN 60846:2010       | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Mierniki i/lub monitory przestrzennego i/lub kierunkowego równoważnika dawki (lub mocy) promieniowania beta, rentgenowskiego i gamma  | 2014-12-17 | PN-EN 60846-1:2014-12     | 2017-07-28 |
| PN-EN 60876-1:2013-05  | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe przełączniki przestrzenne -- Część 1: Specyfikacja ogólna  | 2015-01-20 | PN-EN 60876-1:2015-01     | 2017-09-26 |
| PN-EN 60987:2009       | Elektrownie jądrowe -- Systemy kontrolne i oprzyrządowanie ważne dla bezpieczeństwa -- Wymagania sprzętowe dla systemów komputerowych  | 2015-05-13 | PN-EN 60987:2015-05       | 2018-02-16 |
| PN-EN 61010-2-010:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów | 2015-01-20 | PN-EN 61010-2-010:2015-01 | 2017-10-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 61010-2-051:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania   | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-051:2015-05 | 2018-04-14 |
| PN-EN 61010-2-061:2006 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją                                       | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-061:2015-05 | 2018-04-14 |
| PN-EN 61010-2-081:2005 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań | 2015-05-18 | PN-EN 61010-2-081:2015-05 | 2018-02-27 |
| PN-EN 61076-2-104:2008 | Złącza do urządzeń elektronicznych -- Wymagania dotyczące wyrobu -- Część 2-104: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy okrągłych M8 gwintowych lub zatrzaskowych  | 2014-12-17 | PN-EN 61076-2-104:2014-12 | 2017-10-14 |
| PN-EN 61161:2007       | Ultradźwięki -- Pomiar mocy -- Waga siły promieniowania i wymagania techniczne  | 2013-11-14 | PN-EN 61161:2013-11       | 2016-03-06 |
| PN-EN 61169-1:2000     | Elementy urządzeń elektronicznych -- Złącza wielkiej częstotliwości -- Wymagania ogólne i metody pomiarów   | 2013-12-18 | PN-EN 61169-1:2013-12     | 2016-08-14 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                         |            |
|------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61169-47:2013-05 | Złącza wielkiej częstotliwości -- Część 47: Specyfikacja grupowa dotycząca złączy współosiowych wielkiej częstotliwości sprzęganych zaciskowo (typu F-Quick), stosowanych głównie do kablowych systemów rozprowadzania 75 om                | 2015-08-26 | PN-EN 61169-47:2015-08  | 2018-05-04 |
| PN-EN 61190-1-2:2008   | Materiały do łączenia zespołów elektronicznych -- Część 1-2: Wymagania dotyczące past lutowniczych do połączeń wysokiej jakości w zespołach elektronicznych   | 2014-07-09 | PN-EN 61190-1-2:2014-07 | 2017-03-26 |
| 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 61260:2000       | Elektroakustyka -- Filtry pasmowe o szerokości oktawy i części oktawy   | 2015-01-20 | PN-EN 61260-1:2015-01   | 2017-03-21 |
| PN-EN 61280-1-1:2001   | Podstawowe procedury badań podsystemu telekomunikacji światłowodowej -- Część 1-1: Procedury badań dla podsystemów telekomunikacyjnych -- Pomiar wyjściowej mocy optycznej nadajnika przeznaczonego do pracy ze światłowodami jednomodowymi | 2013-10-03 | PN-EN 61280-1-1:2013-10 | 2016-06-25 |
| PN-EN 61280-2-2:2009   | Procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 2-2: Systemy cyfrowe -- Optyczny wykres oka, kształt sygnału i współczynnik wygaszania   | 2013-06-12 | PN-EN 61280-2-2:2013-06 | 2015-11-29 |
| PN-EN 61280-4-2:2004   | Podstawowe procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 4-2: Światłowodowe linie kablowe -- Tłumienność jednomodowych światłowodowych linii kablowych   | 2014-11-27 | PN-EN 61280-4-2:2014-11 | 2017-08-01 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61290-1-3:2006  | Wzmacniacze optyczne -- Metody badania -- Część 1-3: Moc i parametry wzmocnienia -- Metoda miernika mocy optycznej  | 2015-09-24 | PN-EN 61290-1-3:2015-09  | 2018-03-31 |
| PN-EN 61300-3-14:2007 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-14: Badania i pomiary -- Dokładność i powtarzalność ustawienia regulowanego tłumika  | 2015-04-28 | PN-EN 61300-3-14:2015-04 | 2015-11-14 |
| PN-EN 61331-1:2003    | Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 1: Określenie właściwości osłabiania materiałów  | 2015-02-02 | PN-EN 61331-1:2015-02    | 2017-06-11 |
| PN-EN 61331-2:2003    | Urządzenia ochrony przed medycznym diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 2: Ochronne płyty szklane  | 2015-02-02 | PN-EN 61331-2:2015-02    | 2017-06-11 |
| PN-EN 61331-3:2002    | Urządzenia ochrony przed diagnostycznym promieniowaniem rentgenowskim -- Część 3: Odzież ochronna i przyrządy ochronne na gonady  | 2015-02-02 | PN-EN 61331-3:2015-02    | 2017-06-11 |
| PN-EN 61526:2009      | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pomiary indywidualnych równoważników dawki Hp(10) i Hp(0,07) promieniowania rentgenowskiego, gamma, neutronowego oraz beta -- Dawkomierze i monitory indywidualnego równoważnika dawki, z odczytem bezpośrednim  | 2013-10-18 | PN-EN 61526:2013-10      | 2015-12-24 |
| PN-EN 61557-10:2004   | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych | 2013-11-27 | PN-EN 61557-10:2013-11   | 2016-06-03 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                        |            |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 61557-10:2004 | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych | 2013-11-27 | PN-EN 61557-10:2013-11 | 2016-06-03 |
| PN-EN 61557-8:2007  | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT   | 2015-03-31 | PN-EN 61557-8:2015-03  | 2018-01-15 |
| PN-EN 61557-9:2009  | Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT                                   | 2015-03-31 | PN-EN 61557-9:2015-03  | 2018-01-15 |
| 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 |
| PN-EN 61672-1:2005  | Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 1: Wymagania   | 2014-03-03 | PN-EN 61672-1:2014-03  | 2016-11-04 |
| PN-EN 61672-2:2005  | Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 2: Badania typu  | 2014-03-03 | PN-EN 61672-2:2014-03  | 2016-11-04 |
| PN-EN 61672-3:2007  | Elektroakustyka -- Mierniki poziomu dźwięku -- Część 3: Badania okresowe  | 2014-03-03 | PN-EN 61672-3:2014-03  | 2016-11-04 |
| PN-EN 61674:2002    | Medyczne urządzenia elektryczne -- Dozymetry z komorami jonizacyjnymi i/lub detektorami półprzewodnikowymi stosowane w rentgenowskiej diagnostyce obrazowej   | 2013-08-19 | PN-EN 61674:2013-08    | 2016-01-03 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61675-1:2002     | Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 1: Tomografy pozytronowe emisyjne  | 2014-10-10 | PN-EN 61675-1:2014-10     | 2016-10-30 |
| PN-EN 61689:2008       | Ultradźwięki -- Systemy fizykoterapii -- Wymagania dotyczące pola oraz metody pomiaru w zakresie częstotliwości od 0,5 MHz do 5MHz  | 2013-11-18 | PN-EN 61689:2013-11       | 2016-04-02 |
| PN-EN 61747-2-1:2002   | Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 2-1: Monochromatyczne moduły ciekłokrystaliczne LCD z matrycą bierną -- Ramowa norma szczegółowa  | 2013-12-17 | PN-EN 61747-2-1:2013-12   | 2016-04-22 |
| PN-EN 61747-4:2002     | Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 4: Moduły i komórki wyświetlaczy ciekłokrystalicznych -- Podstawowe graniczne wartości dopuszczalne i charakterystyki                         | 2013-06-27 | PN-EN 61747-4:2013-06     | 2015-10-31 |
| PN-EN 61747-5:2002     | Wyświetlacze ciekłokrystaliczne i wyświetlacze na ciele stałym -- Część 5: Metody badań środowiskowych, odpornościowych i mechanicznych   | 2014-02-03 | PN-EN 61747-10-1:2014-02  | 2016-08-14 |
| PN-EN 61753-031-3:2009 | Norma eksploatacyjna światłowodowych złączy i elementów biernych -- Część 031-3: Jednomodowe bezzłączowe urządzenia rozgałęziające 1xN i 2xN bez selekcji długości fali dla kategorii U -- Środowisko niekontrolowane | 2015-06-22 | PN-EN 61753-031-3:2015-06 | 2016-01-20 |
| PN-EN 61754-7:2008     | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 7: Rodzina złączy typu MPO   | 2015-02-24 | PN-EN 61754-7-1:2015-02   | 2017-10-08 |
| 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 61788-5:2002     | 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 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                         |            |
|---------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61837-4:2005  | Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 4: Obudowy hybrydowe   | 2015-06-30 | PN-EN 61837-4:2015-06   | 2018-05-01 |
| PN-EN 61978-1:2010  | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Światłowodowe bierne kompensatory dyspersji -- Część 1: Specyfikacja ogólna   | 2014-12-08 | PN-EN 61978-1:2014-12   | 2017-06-27 |
| PN-EN 62056-31:2002 | Pomiary elektryczne -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 31: Użycie lokalnych sieci ze skrętki przewodów, wykorzystujących sygnał nośny | 2014-05-23 | PN-EN 62056-3-1:2014-05 | 2016-09-24 |
| 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 62056-53:2007 | Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 53: Warstwa aplikacji COSEM   | 2014-05-23 | PN-EN 62056-5-3:2014-05 | 2016-07-10 |
| PN-EN 62056-61:2009 | Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 61: System identyfikacji obiektów (OBIS)                              | 2014-02-05 | PN-EN 62056-6-1:2014-02 | 2016-07-04 |
| PN-EN 62056-62:2007 | Pomiary energii elektrycznej -- Wymiana danych w celu odczytu liczników, sterowania taryfami i obciążeniem -- Część 62: Klasy interfejsów   | 2014-02-05 | PN-EN 62056-6-2:2014-02 | 2016-07-04 |
| PN-EN 62148-15:2010 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 15: Obudowy laserów dyskretnych typu VCSEL   | 2014-12-08 | PN-EN 62148-15:2014-12  | 2017-06-27 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62149-2:2010   | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 2: Urządzenia laserowe typu VCSEL pracujące przy długości fali 850 nm  | 2014-11-25 | PN-EN 62149-2:2014-11   | 2017-06-30 |
| PN-EN 62149-3:2007   | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 3: Nadajniki z diodami laserowymi zintegrowane z modulatorem 2,5 Gbit/s  | 2014-11-25 | PN-EN 62149-3:2014-11   | 2017-06-30 |
| PN-EN 62220-1:2005   | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji  | 2015-09-02 | PN-EN 62220-1-1:2015-09 | 2018-04-16 |
| PN-EN 62276:2007     | Płytki monokryształów dla zastosowań w przyrządach z akustyczną falą powierzchniową (AFP) -- Specyfikacje i metody pomiarowe  | 2013-06-03 | PN-EN 62276:2013-06     | 2015-11-23 |
| PN-EN 62343-1-3:2007 | Moduły dynamiczne -- Część 1-3: Normy eksploatacyjne -- Dynamiczny korektor nachylenia charakterystyki wzmocnienia zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (Kategoria C) | 2013-06-18 | PN-EN 62343-1-3:2013-06 | 2016-01-09 |
| PN-EN 62343-2:2012   | Moduły dynamiczne -- Część 2: Kwalifikacja niezawodnościowa   | 2014-12-15 | PN-EN 62343-2:2014-12   | 2017-09-01 |
| PN-EN 62343-5-1:2010 | Moduły dynamiczne -- Metody badań -- Część 5-1: Dynamiczny korektor nachylenia charakterystyki wzmocnienia -- Pomiar czasu odpowiedzi   | 2015-06-22 | PN-EN 62343-5-1:2015-06 | 2017-12-30 |
| PN-EN 62353:2008     | Medyczne urządzenia elektryczne -- Badania okresowe i badania po naprawie medycznych urządzeń elektrycznych   | 2015-02-02 | PN-EN 62353:2015-02     | 2017-10-09 |
| PN-EN 62358:2005     | Rdzenie ferrytowe -- Znormalizowany współczynnik indukcyjności (AL) i jego tolerancja   | 2013-06-12 | PN-EN 62358:2013-06     | 2015-11-16 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |  |            |                          |            |
|-------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 62489-2:2011      | Elektroakustyka -- Systemy pętli indukcyjnych o częstotliwościach akustycznych do wspomaganie słuchu -- Część 2: Metody obliczania i pomiaru emisji pola magnetycznego o małej częstotliwości wytwarzanego przez pętlę w celu oceny zgodności z zaleceniami dotyczącymi wartości granicznych narażenia człowieka | 2015-03-06 | PN-EN 62489-2:2015-03    | 2017-10-29 |
| PN-EN 62572-3:2012      | Aktywne elementy i urządzenia do techniki światłowodowej -- Standardy niezawodności -- Część 3: Moduły laserowe stosowane w systemach telekomunikacyjnych  | 2014-12-09 | PN-EN 62572-3:2014-12    | 2017-07-24 |
| PN-EN 80601-2-58:2009   | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witrektomii w chirurgii ocznej   | 2015-08-26 | PN-EN 80601-2-58:2015-08 | 2018-05-29 |
| PN-IEC 60601-2-13:2002  | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stanowisk anestetycznych   | 2006-10-10 | PN-EN 60601-2-13:2006    | 2015-12-31 |
| PN-IEC 940:1997         | Informacje dotyczące zastosowania kondensatorów, rezystorów, dławików i kompletnych filtrów przeciwzakłóceń  | 2015-06-22 | PN-EN 60940:2015-06      | 2018-04-14 |
| <b>Sektor Elektryki</b> |  |            |                          |            |
| PN-E-06115:2000         | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Użytkowanie i postępowanie z sześćfluorkiem siarki (SF6) w wysokonapięciowej aparaturze rozdzielczej   | 2014-03-26 | PN-EN 62271-4:2014-03    | 2016-09-30 |
| PN-EN 12368:2009        | Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory  | 2015-07-29 | PN-EN 12368:2015-07      | 2017-03-31 |
| PN-EN 50110-1:2005      | Eksploatacja urządzeń elektrycznych  | 2013-05-23 | PN-EN 50110-1:2013-05    | 2016-02-11 |
| PN-EN 50125-1:2002      | Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe   | 2014-06-30 | PN-EN 50125-1:2014-06    | 2017-02-24 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                    |  |            |                       |            |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 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 50153:2004   | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Środki ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi  | 2014-11-14 | PN-EN 50153:2014-11   | 2017-03-10 |
| PN-EN 50193:2004   | Elektryczne ogrzewacze wody przepływowe zamknięte -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych  | 2013-06-26 | PN-EN 50193-1:2013-06 | 2015-11-05 |
| PN-EN 50205:2007   | Przełączniki z zestykami o wymuszonym przełączaniu (mechanicznie sprzężonymi)  | 2015-09-30 | PN-EN 61810-3:2015-09 | 2018-04-01 |
| PN-EN 50216-4:2004 | Wyposażenie transformatorów i dławików -- Część 4: Wyposażenie podstawowe (zacisk uziemiający, urządzenia spustowe i do napełniania, kieszeń termometrowa, podwozie)   | 2015-09-04 | PN-EN 50216-4:2015-09 | 2017-12-15 |
| PN-EN 50272-3:2007 | Wymagania bezpieczeństwa i instalowania baterii wtórnych -- Część 3: Baterie trakcyjne   | 2014-12-23 | PN-EN 62485-3:2014-12 | 2017-08-14 |
| PN-EN 50299:2007   | Olejowe zespoły przyłączeniowe kabli do transformatorów i dławików o najwyższym napięciu urządzenia Um od 72,5 kV do 550 kV  | 2015-07-09 | PN-EN 50299-2:2015-07 | 2017-10-13 |
| PN-EN 50299:2007   | Olejowe zespoły przyłączeniowe kabli do transformatorów i dławików o najwyższym napięciu urządzenia Um od 72,5 kV do 550 kV  | 2015-07-09 | PN-EN 50299-1:2015-07 | 2017-10-13 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 50304:2009       | Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych   | 2014-03-26 | PN-EN 60350-1:2014-03     | 2016-06-03 |
| PN-EN 50304:2009       | Elektryczne kuchnie, płyty kuchenne, piekarniki i opiekacze do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych   | 2014-03-26 | PN-EN 60350-2:2014-03     | 2016-06-03 |
| PN-EN 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 50343:2003       | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Zasady dotyczące instalacji sieci kablowych  | 2014-11-14 | PN-EN 50343:2014-11       | 2017-01-27 |
| PN-EN 50423-1:2007     | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne                            | 2013-03-20 | PN-EN 50341-1:2013-03     | 2016-11-19 |
| PN-EN 50423-1:2007     | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne                            | 2013-03-20 | PN-EN 50341-1:2013-03     | 2016-11-19 |
| PN-EN 50463:2008       | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu   | 2013-06-05 | PN-EN 50463-2:2013-06     | 2015-10-15 |
| PN-EN 50463:2008       | Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu   | 2013-06-05 | PN-EN 50463-4:2013-06     | 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 50463-5:2013-06     | 2015-10-15 |
| 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 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                          |            |
|----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60034-2-1:2010 | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 2-1: Znormalizowane metody wyznaczania strat i sprawności na podstawie badań (z wyjątkiem maszyn pojazdów trakcyjnych)                   | 2015-01-22 | PN-EN 60034-2-1:2015-01  | 2017-08-01 |
| 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 60034-30:2009  | Maszyny elektryczne wirujące -- Część 30: Klasy sprawności silników indukcyjnych klatkowych trójfazowych jednobiegowych (kod IE)   | 2014-11-06 | PN-EN 60034-30-1:2014-11 | 2017-04-10 |
| PN-EN 60044-1:2000   | Przekładniki -- Przekładniki prądowe   | 2013-06-27 | PN-EN 61869-2:2013-06    | 2015-10-23 |
| PN-EN 60044-3:2006   | Przekładniki -- Część 3: Przekładniki kombinowane  | 2014-09-23 | PN-EN 61869-4:2014-09    | 2016-12-24 |
| PN-EN 60044-6:2000   | Przekładniki -- Wymagania dotyczące przekładników prądowych do zabezpieczeń w stanach przejściowych  | 2013-06-27 | PN-EN 61869-2:2013-06    | 2015-10-23 |
| PN-EN 60076-3:2002   | Transformatory -- Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępstwa izolacyjne w powietrzu   | 2014-02-25 | PN-EN 60076-3:2014-02    | 2016-09-04 |
| PN-EN 60086-4:2008   | Baterie pierwotne -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii litowych  | 2015-03-24 | PN-EN 60086-4:2015-03    | 2017-10-08 |
| PN-EN 60099-4:2009   | Ograniczniki przepięć -- Część 4: Beziskiernikowe ograniczniki przepięć z tlenków metali do sieci prądu przemiennego   | 2015-01-29 | PN-EN 60099-4:2015-01    | 2017-08-04 |
| PN-EN 60099-5:1999   | Ograniczniki przepięć -- Zalecenia wyboru i stosowania   | 2014-01-20 | PN-EN 60099-5:2014-01    | 2016-06-26 |
| PN-EN 60127-2:2006   | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte   | 2015-05-05 | PN-EN 60127-2:2015-05    | 2017-10-24 |
| PN-EN 60127-3:2006   | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe  | 2015-08-19 | PN-EN 60127-3:2015-08    | 2018-02-24 |
| PN-EN 60127-6:2006   | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych   | 2015-05-05 | PN-EN 60127-6:2015-05    | 2017-10-08 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                        |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 60214-1:2007    | Przełączniki zaczełów -- Część 1: Wymagania i metody badań   | 2014-12-17 | PN-EN 60214-1:2014-12  | 2017-06-26 |
| 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 60255-11:2010   | 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 60255-22-1:2009 | 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 60255-22-2:2010 | 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                        |            |
|-----------------------|---|------------|------------------------|------------|
| 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 szybkozmiennne/impulsowe stany przejściowe  | 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 szybkozmiennne/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 60255-22-5:2011 | 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 |
| 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 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 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 60255-22-7:2005 | 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 60255-25:2002   | Przełączniki energoelektryczne -- Część 25: Badanie zaburzeń elektromagnetycznych emitowanych przez przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe  | 2014-01-21 | PN-EN 60255-26:2014-01  | 2016-06-28 |
| PN-EN 60255-26:2010   | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej   | 2014-01-21 | PN-EN 60255-26:2014-01  | 2016-06-28 |
| PN-EN 60255-26:2010   | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej   | 2014-01-21 | PN-EN 60255-26:2014-01  | 2016-06-28 |
| PN-EN 60255-27:2006   | Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu   | 2014-06-30 | PN-EN 60255-27:2014-06  | 2016-11-19 |
| PN-EN 60255-3:1999    | Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki pomiarowe z jedną wejściową wielkością zasilającą, o niezależnym lub zależnym czasie działania   | 2010-05-28 | PN-EN 60255-127:2014-04 | 2016-09-19 |
| PN-EN 60255-5:2005    | Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania  | 2014-06-30 | PN-EN 60255-27:2014-06  | 2016-11-19 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60255-8:2000     | Przełączniki energoelektryczne -- Przełączniki elektryczne cieplne   | 2014-03-13 | PN-EN 60255-149:2014-03   | 2016-09-03 |
| PN-EN 60299:2002       | Elektryczne koce do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych  | 2014-12-10 | PN-EN 60299:2014-12       | 2017-08-14 |
| PN-EN 60312:2008       | Odkurzacze do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych  | 2013-12-17 | PN-EN 60312-1:2013-12     | 2016-03-04 |
| PN-EN 60335-2-103:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien  | 2015-03-06 | PN-EN 60335-2-103:2015-03 | 2017-09-29 |
| PN-EN 60335-2-31:2007  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych  | 2015-02-10 | PN-EN 60335-2-31:2015-02  | 2017-04-28 |
| PN-EN 60335-2-34:2009  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem   | 2013-09-16 | PN-EN 60335-2-34:2013-09  | 2018-06-27 |
| PN-EN 60335-2-34:2009  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem   | 2013-09-16 | PN-EN 60335-2-34:2013-09  | 2018-06-27 |
| PN-EN 60335-2-5:2005   | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń   | 2015-05-20 | PN-EN 60335-2-5:2015-05   | 2016-08-09 |
| PN-EN 60335-2-6:2006   | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu | 2015-05-20 | PN-EN 60335-2-6:2015-05   | 2018-02-09 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 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 użytkowania -- 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 użytkowania -- 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 60335-2-95:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń służących do przesuwania pionowego drzwi garażowych w budynkach willowych                 | 2015-03-05 | PN-EN 60335-2-95:2015-03 | 2017-09-29 |
| PN-EN 60519-10:2008   | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu   | 2013-09-03 | PN-EN 60519-10:2013-09   | 2016-03-29 |
| PN-EN 60519-4:2008    | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych  | 2014-02-05 | PN-EN 60519-4:2014-02    | 2016-07-24 |
| PN-EN 60598-1:2011    | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania   | 2015-04-17 | PN-EN 60598-1:2015-04    | 2017-10-20 |
| 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 60598-2-12:2007 | 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 60598-2-20:2010 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne  | 2015-07-09 | PN-EN 60598-2-20:2015-07 | 2017-12-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60598-2-20:2010 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne   | 2015-07-09 | PN-EN 60598-2-20:2015-07 | 2017-12-30 |
| PN-EN 60598-2-22:2004 | Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego  | 2015-01-22 | PN-EN 60598-2-22:2015-01 | 2017-07-24 |
| 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 60598-2-24:2008 | 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 60661:2002      | Metody badań cech funkcjonalnych elektrycznych ekspresów do kawy do użytku domowego  | 2014-11-14 | PN-EN 60661:2014-11      | 2016-11-25 |
| PN-EN 60704-2-1:2004  | Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy                    | 2015-02-16 | PN-EN 60704-2-1:2015-02  | 2017-06-26 |
| PN-EN 60743:2005      | Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi   | 2014-02-21 | PN-EN 60743:2014-02      | 2016-08-30 |
| PN-EN 60745-2-2:2010  | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych            | 2015-03-18 | PN-EN 62841-2-2:2015-03  | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-4:2010  | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-4:2015-02  | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-5:2011  | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych                      | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02  | 2019-08-21 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60745-2-5:2011 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych  | 2015-02-10 | PN-EN 62841-2-5:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60745-2-9:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek  | 2015-07-22 | PN-EN 62841-2-9:2015-07 | 2019-08-21 |
| PN-EN 60809:2002     | Żarówki do pojazdów drogowych -- Wymagania wymiarowe, elektryczne i świetlne   | 2015-07-21 | PN-EN 60809:2015-07     | 2018-01-20 |
| PN-EN 60810:2004     | Lampy do pojazdów drogowych -- Wymagania funkcjonalne  | 2015-07-21 | PN-EN 60810:2015-07     | 2018-01-20 |
| PN-EN 60831-1:2000   | Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania | 2014-10-13 | PN-EN 60831-1:2014-10   | 2017-03-18 |
| PN-EN 60831-2:2000   | Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia  | 2014-09-23 | PN-EN 60831-2:2014-09   | 2017-03-19 |
| PN-EN 60871-1:2008   | Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1000 V -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2014-12-09 | PN-EN 60871-1:2014-12   | 2017-06-26 |
| PN-EN 60871-4:2001   | Kondensatory do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym powyżej 1 kV -- Bezpieczniki wewnętrzne  | 2014-12-11 | PN-EN 60871-4:2014-12   | 2017-05-01 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |   |            |                         |            |
|-------------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60904-2:2008      | Elementy fotowoltaiczne -- Część 2: Wymagania dla elementów wzorcowych do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego                                      | 2015-07-10 | PN-EN 60904-2:2015-07   | 2018-02-27 |
| PN-EN 60904-8:2007      | Elementy fotowoltaiczne -- Część 8: Pomiar czułości widmowej elementu fotowoltaicznego (PV)   | 2014-12-09 | PN-EN 60904-8:2014-12   | 2017-06-12 |
| PN-EN 60952-1:2010      | Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące badań i poziomy własności   | 2014-02-24 | PN-EN 60952-1:2014-02   | 2016-08-13 |
| PN-EN 60952-2:2005      | Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 2: Wymagania projektowe i konstrukcyjne   | 2014-02-21 | PN-EN 60952-2:2014-02   | 2016-08-13 |
| PN-EN 60952-3:2005      | Baterie akumulatorowe lotnicze -- Część 3: Specyfikacja wyrobu i deklaracja dotycząca modelu i jego działania (DDP)   | 2014-02-24 | PN-EN 60952-3:2014-02   | 2016-08-13 |
| PN-EN 60968:2000        | Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa   | 2013-06-30 | PN-EN 60968:2013-06     | 2015-10-31 |
| PN-EN 61008-1:2007      | Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne              | 2013-05-23 | PN-EN 61008-1:2013-05   | 2017-06-18 |
| PN-EN 61009-1:2008      | Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne                 | 2013-06-10 | PN-EN 61009-1:2013-06   | 2017-06-18 |
| PN-EN 61029-2-1:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych          | 2015-02-16 | PN-EN 62841-3-1:2015-02 | 2019-08-21 |
| PN-EN 61029-2-6:2010    | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody | 2015-01-29 | PN-EN 62841-3-6:2015-01 | 2019-08-21 |
| 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 61243-3:2010      | Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia  | 2015-04-28 | PN-EN 61243-3:2015-04   | 2017-11-13 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61255:2002      | Elektryczne poduszki do użytku domowego -- Metody badań cech funkcjonalnych  | 2014-12-10 | PN-EN 61255:2014-12      | 2017-08-14 |
| PN-EN 61287-1:2007    | Zastosowania kolejowe -- Przekształtniki mocy instalowane w taborze -- Część 1: Charakterystyki i metody badań   | 2014-12-10 | PN-EN 61287-1:2014-12    | 2017-08-14 |
| PN-EN 61347-1:2010    | Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa   | 2015-09-30 | PN-EN 61347-1:2015-09    | 2018-03-26 |
| PN-EN 61347-2-13:2008 | Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED  | 2015-04-02 | PN-EN 61347-2-13:2015-04 | 2017-10-08 |
| 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 61481:2004      | Prace pod napięciem -- Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV  | 2015-04-28 | PN-EN 61481-2:2015-04    | 2017-11-28 |
| PN-EN 61481:2004      | Prace pod napięciem -- Przenośne uzgadniacze faz dla napięć prądu przemiennego od 1 kV do 36 kV  | 2015-04-28 | PN-EN 61481-1:2015-04    | 2017-11-28 |
| PN-EN 61482-1-2:2010  | Prace pod napięciem -- Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 1-2: Metody badań -- Metoda 2: Określanie klasy ochrony przed łukiem elektrycznym materiałów i odzieży przy zastosowaniu wymuszonego i ukierunkowanego łuku elektrycznego (komora probiercza) | 2015-04-17 | PN-EN 61482-1-2:2015-04  | 2017-11-13 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61643-311:2002 | Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)   | 2013-12-11 | PN-EN 61643-312:2013-12 | 2016-05-27 |
| PN-EN 61643-311:2002 | Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 311: Wymagania dla iskierników gazowych (GDT)   | 2013-12-11 | PN-EN 61643-311:2013-12 | 2016-05-16 |
| PN-EN 61810-1:2010   | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2015-09-30 | PN-EN 61810-1:2015-09   | 2018-04-01 |
| PN-EN 61811-10:2005  | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące o określonej jakości -- Część 10: Specyfikacja grupowa -- Przekaźniki do zastosowań przemysłowych   | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08   | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-11:2005  | Elektromechaniczne przekaźniki pośredniczące o określonej jakości -- Część 11: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Przekaźniki do zastosowań przemysłowych  | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08   | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-1:2001   | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania, o określonej jakości -- Część 1: Norma wspólna   | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08   | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-50:2006  | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze -- Część 50: Specyfikacja grupowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne, o określonej jakości   | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08   | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-51:2003  | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 51: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Nietypowe rodzaje i rozwiązania konstrukcyjne | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08   | 2018-03-04 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                       |            |
|---------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 61811-52:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 52: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 20 mm x 10 mm         | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-53:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 53: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 14 mm x 9 mm          | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-54:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 54: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 15 mm x 7,5 mm        | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61811-55:2003 | Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze z nienastawialnym czasem działania -- Część 55: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Elektromechaniczne przekaźniki pomocnicze telekomunikacyjne o określonej jakości -- Dwa zestyki przełączne, podstawa 11 mm x 7,5 mm (max.) | 2015-08-26 | PN-EN 61811-1:2015-08 | 2018-03-04 |
| PN-EN 61951-1:2007  | Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity -- Przenośne ogniwa akumulatorowe szczelnie zamknięte -- Część 1: Niklowo-kadmowe  | 2014-09-26 | PN-EN 61951-1:2014-09 | 2016-11-19 |
| PN-EN 62035:2002    | Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa   | 2015-05-18 | PN-EN 62035:2015-05   | 2017-09-15 |
| PN-EN 62116:2011    | Procedura badania ochrony przed zanikiem napięcia w sieci w przypadku falowników fotowoltaicznych włączonych do sieci energetycznej   | 2014-11-06 | PN-EN 62116:2014-11   | 2017-04-02 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 62196-1:2012   | Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne   | 2015-05-18 | PN-EN 62196-1:2015-05   | 2019-10-06 |
| 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 62246-1:2011   | Łączniki kontaktronowe -- Część 1: Specyfikacja wspólna  | 2015-08-21 | PN-EN 62246-1:2015-08   | 2018-03-04 |
| 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 62271-104:2010 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 104: Rozłączniki prądu przemiennego na napięcia znamionowe 52 kV i wyższe  | 2015-09-02 | PN-EN 62271-104:2015-09 | 2018-03-12 |
| 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 62271-110:2009 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 110: Łączenie obciążenia indukcyjnego  | 2013-06-25 | PN-EN 62271-110:2013-06 | 2015-11-01 |
| PN-EN 62271-201:2010 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 201: Rozdzielnice prądu przemiennego w osłonach izolacyjnych na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie  | 2014-12-11 | PN-EN 62271-201:2014-12 | 2017-05-01 |
| PN-EN 62271-202:2010 | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 202: Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie  | 2014-12-11 | PN-EN 62271-202:2014-12 | 2017-05-01 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62281:2005       | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pierwotnych i wtórnych ogni i baterii litowych podczas transportu   | 2013-06-26 | PN-EN 62281:2013-06       | 2016-01-09 |
| PN-EN 62282-5-1:2008   | Technologie ogni paliwowych -- Część 5-1: Systemy zasilania z przenośnych ogni paliwowych -- Bezpieczeństwo  | 2013-06-18 | PN-EN 62282-5-1:2013-06   | 2015-10-23 |
| PN-EN 62282-6-300:2010 | Technologie ogni paliwowych -- Część 6-300: Systemy zasilania z mikroogni paliwowych -- Wymiennosc zbiorników paliwowych   | 2014-02-05 | PN-EN 62282-6-300:2014-02 | 2016-01-17 |
| PN-EN 62290-1:2007     | Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 1: Zasady systemu i pojęcia podstawowe  | 2014-12-10 | PN-EN 62290-1:2014-12     | 2017-08-14 |
| PN-EN 62290-2:2011     | Zastosowania kolejowe -- Systemy zarządzania i kontroli jazdy pojazdu dla nadzorowanego transportu miejskiego -- Część 2: Specyfikacja wymagań funkcjonalnych  | 2014-12-11 | PN-EN 62290-2:2014-12     | 2017-08-14 |
| PN-EN 62386-101:2009   | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 101: Wymagania ogólne -- System   | 2015-06-11 | PN-EN 62386-101:2015-06   | 2017-12-12 |
| PN-EN 62386-102:2009   | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 102: Wymagania ogólne -- Urządzenia sterujące do lamp   | 2015-06-10 | PN-EN 62386-102:2015-06   | 2017-12-12 |
| PN-EN 62395-1:2010     | Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania  | 2014-04-08 | PN-EN 62395-1:2014-04     | 2016-10-14 |
| PN-EN 62423:2010       | Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)   | 2013-06-10 | PN-EN 62423:2013-06       | 2017-06-19 |
| PN-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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                               |  |            |                         |            |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-HD 597 S1:2002             | Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe   | 2013-04-17 | PN-EN 60358-3:2014-06   | 2017-01-01 |
| PN-HD 597 S1:2002             | Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe   | 2013-04-17 | PN-EN 60358-2:2014-04   | 2016-09-16 |
| 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 |
| PN-IEC 507:1998               | Badania sztucznie zabrudzonych izolatorów wysokonapięciowych stosowanych w sieciach prądu przemiennego   | 2014-07-24 | PN-EN 60507:2014-07     | 2017-01-17 |
| PN-IEC 60034-19:1999          | Maszyny elektryczne wirujące -- Specjalne metody badań maszyn prądu stałego zasilanych konwencjonalnie i z prostownika   | 2015-04-28 | PN-EN 60034-19:2015-04  | 2017-10-30 |
| <b>Sektor Elektrotechniki</b> |  |            |                         |            |
| PN-E-04555-21:1994            | Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Temperatura i wilgotność  | 2014-10-23 | PN-EN 60721-2-1:2014-10 | 2016-07-30 |
| 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-E-04555-23:1990            | Wyroby elektrotechniczne -- Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Warunki środowiskowe występujące w przyrodzie -- Ciśnienie powietrza   | 2014-10-23 | PN-EN 60721-2-3:2014-10 | 2016-07-24 |
| PN-EN 50262:2006              | Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych  | 2014-01-20 | PN-EN 62444:2014-01     | 2016-09-23 |
| PN-EN 50267-1:2001            | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura  | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11   | 2017-01-27 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                       |            |
|----------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 50267-1:2001   | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura  | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11 | 2017-01-27 |
| PN-EN 50267-2-1:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego                                   | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11 | 2017-01-27 |
| PN-EN 50267-2-1:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego                                   | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11 | 2017-01-27 |
| PN-EN 50267-2-2:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności                       | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11 | 2017-01-27 |
| PN-EN 50267-2-2:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności                       | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11 | 2017-01-27 |
| PN-EN 50267-2-3:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11 | 2017-01-27 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50267-2-3:2001 | Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności    | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11   | 2017-01-27 |
| PN-EN 50288-1:2005   | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe   | 2014-02-05 | PN-EN 50288-1:2014-02   | 2016-03-18 |
| PN-EN 50288-2-1:2005 | Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -<br>- 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 --<br>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 --<br>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 --<br>Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora | 2014-02-05 | PN-EN 50288-3-2:2014-02 | 2016-03-18 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 50289-3-8:2002  | Kable telekomunikacyjne -- Metody badania -- Część 3-8: Metody badania właściwości mechanicznych -- Sprawdzanie odporności na ścieranie napisów umieszczonych na powłoce kabla  | 2014-06-06 | PN-EN 50289-3-8:2014-06  | 2016-09-16 |
| 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 |
| PN-EN 50290-2-25:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne   | 2014-06-06 | PN-EN 50290-2-25:2014-06 | 2016-09-16 |
| PN-EN 50290-4-1:2002  | Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa  | 2015-01-29 | PN-EN 50290-4-1:2015-01  | 2016-09-16 |
| PN-EN 50290-4-2:2008  | Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania -- Wytyczne stosowania  | 2015-01-29 | PN-EN 50290-4-2:2015-01  | 2016-09-16 |
| PN-EN 50295:2004      | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu -- Interfejs czujnika napędu (AS-i)  | 2013-07-25 | PN-EN 62026-2:2013-07    | 2015-12-03 |
| PN-EN 50355:2005      | Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej i standardowej grubości izolacji -- Wytyczne stosowania   | 2014-04-14 | PN-EN 50355:2014-04      | 2016-07-01 |
| PN-EN 50393:2006      | Metody badań i wymagania dotyczące osprzętu do kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe 0,6/1,0 (1,2) kV  | 2015-03-31 | PN-EN 50393:2015-03      | 2017-12-08 |
| PN-EN 50438:2010      | Wymagania dotyczące równoległego przyłączenia mikrogeneratorów do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia   | 2014-02-03 | PN-EN 50438:2014-02      | 2016-11-04 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 50438:2010      | Wymagania dotyczące równoległego przyłączenia mikrogeneratorów do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia                              | 2014-02-03 | PN-EN 50438:2014-02      | 2016-11-04 |
| PN-EN 60068-1:2005    | Badania środowiskowe -- Część 1: Postanowienia ogólne i wytyczne   | 2014-06-06 | PN-EN 60068-1:2014-06    | 2016-11-11 |
| 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 60068-2-75:2000 | Badania środowiskowe -- Próby -- Próba Eh: Próby młotami   | 2015-01-20 | PN-EN 60068-2-75:2015-01 | 2017-10-08 |
| 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 60172:1999      | Sposób określania wskaźnika temperaturowego przewodów nawojowych emaliowanych  | 2015-07-29 | PN-EN 60172:2015-07      | 2018-06-16 |
| 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 60243-2:2002    | Metody badań wytrzymałości elektrycznej materiałów izolacyjnych -- Metody badań -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące badań napięciem stałym | 2014-07-09 | PN-EN 60243-2:2014-07    | 2016-12-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 60243-3:2002   | Wytrzymałość elektryczna materiałów izolacyjnych -- Metody badań -- Część 3: Wymagania dodatkowe dla badań udarem 1,2/50 mikros   | 2014-07-09 | PN-EN 60243-3:2014-07   | 2016-12-31 |
| PN-EN 60317-0-1:2008 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-1: Wymagania ogólne -- Przewody nawojowe emaliowane miedziane okrągłe  | 2014-04-25 | PN-EN 60317-0-1:2014-04 | 2016-11-11 |
| PN-EN 60317-0-2:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0: Wymagania ogólne -- Sekcja 2: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane  | 2014-04-25 | PN-EN 60317-0-2:2014-04 | 2016-11-11 |
| PN-EN 60317-20:1998  | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155                                | 2014-04-28 | PN-EN 60317-20:2014-04  | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-21:1998  | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 155 | 2014-04-28 | PN-EN 60317-21:2014-04  | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-23:1998  | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180                             | 2014-04-28 | PN-EN 60317-23:2014-04  | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-27:2002  | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 27: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej   | 2014-04-28 | PN-EN 60317-27:2014-04  | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-28:2002  | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 28: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180                                   | 2014-04-28 | PN-EN 60317-28:2014-04  | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-35:1998  | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 155, z warstwą samospiekającą      | 2014-05-09 | PN-EN 60317-35:2014-05  | 2016-11-18 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60317-36:1998 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, samolutujące, klasa 180, z warstwą samospiekającą  | 2014-04-28 | PN-EN 60317-36:2014-04 | 2016-11-18 |
| PN-EN 60317-37:1998 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180, z warstwą samospiekającą  | 2014-05-09 | PN-EN 60317-37:2014-05 | 2016-11-18 |
| PN-EN 60317-38:1998 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200, z warstwą samospiekającą | 2014-05-09 | PN-EN 60317-38:2014-05 | 2016-11-18 |
| PN-EN 60317-40:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 40: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w oplocie z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 200  | 2015-07-22 | PN-EN 60317-40:2015-07 | 2018-04-01 |
| PN-EN 60317-46:2006 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 46: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane aromatycznym lakierem poliimidowym, klasa 240  | 2014-04-28 | PN-EN 60317-46:2014-04 | 2016-11-18 |
| PN-EN 60317-47:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 47: Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem z poliimidu aromatycznego, klasa 240   | 2014-05-20 | PN-EN 60317-47:2014-05 | 2016-11-18 |
| PN-EN 60317-51:2004 | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 51: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, samolutujące, klasa 180   | 2014-10-10 | PN-EN 60317-51:2014-10 | 2017-03-19 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60317-52:2002    | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 52: Przewody miedziane okrągłe w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220  | 2014-10-10 | PN-EN 60317-52:2014-10    | 2017-03-21 |
| PN-EN 60317-53:2002    | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 53: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy z aromatycznego poliamidu (aramidu), klasa 220  | 2014-11-06 | PN-EN 60317-53:2014-11    | 2017-05-01 |
| PN-EN 60317-55:2008    | Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 55: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliuretanowym, podatne na lutowanie, pokryte lakierem poliamidowym, klasa 180                                      | 2014-05-20 | PN-EN 60317-55:2014-05    | 2016-11-18 |
| PN-EN 60422:2006       | Mineralne oleje izolacyjne w urządzeniach elektrycznych -- Zalecenia dotyczące nadzoru i konserwacji   | 2013-10-18 | PN-EN 60422:2013-10       | 2016-02-14 |
| PN-EN 60439-4:2008     | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)  | 2013-06-05 | PN-EN 61439-4:2013-06     | 2015-12-20 |
| PN-EN 60439-4:2008     | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)  | 2013-06-05 | PN-EN 61439-4:2013-06     | 2015-12-20 |
| PN-EN 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 60684-3-214:2006 | Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-214: Wymagania dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe, poliolefinowe, bez opóźniacza rozprzestrzeniania płomienia, o współczynniku skurczu 3:1, o grubych i średnich ściankach | 2014-07-09 | PN-EN 60684-3-214:2014-07 | 2016-12-24 |
| PN-EN 60695-10-2:2005  | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki  | 2014-10-20 | PN-EN 60695-10-2:2014-10  | 2017-03-26 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60695-11-10:2002 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki                             | 2014-02-13 | PN-EN 60695-11-10:2014-02 | 2016-06-25 |
| PN-EN 60695-11-20:2002 | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W   | 2015-08-17 | PN-EN 60695-11-20:2015-08 | 2018-05-27 |
| PN-EN 60695-11-2:2006  | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne             | 2014-07-30 | PN-EN 60695-11-2:2014-07  | 2017-01-14 |
| 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 60695-2-11:2005  | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonym drutem palności płomieniem wyrobów gotowych    | 2015-02-24 | PN-EN 60695-2-11:2015-02  | 2017-03-13 |
| 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 60793-1-20:2003  | Włókna światłowodowe -- Część 1-20: Metody badań -- Wymiary włókien  | 2015-03-18 | PN-EN 60793-1-20:2015-03  | 2017-11-14 |
| PN-EN 60793-1-42:2007  | Włókna światłowodowe -- Część 1-42: Metody badań -- Pomiar współczynnika dyspersji chromatycznej   | 2013-10-30 | PN-EN 60793-1-42:2013-10  | 2016-02-28 |
| PN-EN 60793-1-43:2003  | Włókna światłowodowe -- Część 1-43: Metody badań -- Apertura numeryczna  | 2015-06-30 | PN-EN 60793-1-43:2015-06  | 2018-05-01 |
| PN-EN 60793-1-50:2003  | Włókna światłowodowe -- Część 1-50: Metody badań -- Badanie odporności na działanie podwyższonej temperatury w wilgotnej atmosferze (w stanie ustalonym)                               | 2015-03-18 | PN-EN 60793-1-50:2015-03  | 2017-10-14 |
| PN-EN 60793-1-51:2003  | Włókna światłowodowe -- Część 1-51: Metody badań -- Badanie odporności na działanie gorącego suchego powietrza   | 2014-09-26 | PN-EN 60793-1-51:2014-09  | 2017-03-12 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60793-1-52:2003 | Włókna światłowodowe -- Część 1-52: Metody badań -- Badania odporności na zmiany temperatury  | 2014-09-26 | PN-EN 60793-1-52:2014-09 | 2017-03-12 |
| PN-EN 60793-1-53:2003 | Włókna światłowodowe -- Część 1-53: Metody badań -- Badanie odporności na przenikanie wody  | 2014-09-26 | PN-EN 60793-1-53:2014-09 | 2017-03-12 |
| PN-EN 60793-1-54:2004 | Kable światłowodowe -- Część 1-54: Metody badań -- Sprawdzanie odporności na promieniowanie gamma   | 2013-07-26 | PN-EN 60793-1-54:2013-07 | 2015-11-29 |
| PN-EN 60793-2-30:2009 | Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3  | 2013-07-25 | PN-EN 60793-2-30:2013-07 | 2015-11-29 |
| PN-EN 60793-2-50:2009 | Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów jednomodowych klasy B   | 2013-12-02 | PN-EN 60793-2-50:2013-12 | 2016-01-17 |
| PN-EN 60794-1-2:2004  | 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 60794-1-24:2014-11 | 2017-06-17 |
| PN-EN 60794-1-2:2004  | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań  | 2013-04-17 | PN-EN 60794-1-20:2014-08 | 2017-02-21 |
| PN-EN 60794-1-2:2004  | Kable światłowodowe -- Część 1-2: Wymagania wspólne -- Podstawowe metody badań  | 2013-04-17 | PN-EN 60794-1-21:2015-07 | 2018-04-14 |
| PN-EN 60794-2-20:2010 | Kable światłowodowe -- Część 2-20: Kable wewnętrzne -- Wymagania grupowe dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych   | 2014-09-02 | PN-EN 60794-2-20:2014-09 | 2016-12-10 |
| PN-EN 60794-2-31:2008 | Kable światłowodowe -- Część 2-31: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń -- Szczegółowe wymagania dotyczące kabli światłowodowych taśmowych stosowanych do okablowania budynków   | 2013-07-26 | PN-EN 60794-2-31:2013-07 | 2015-12-12 |
| PN-EN 60794-3-10:2009 | Kable światłowodowe -- Część 3-10: Kable zewnętrzne -- Specyfikacja grupowa dotycząca telekomunikacyjnych kabli światłowodowych przeznaczonych do układania w kanalizacji kablowej, bezpośrednio w ziemi lub w liniach napowietrznych | 2015-03-24 | PN-EN 60794-3-10:2015-03 | 2018-02-12 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 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 60794-3:2002    | Kable światłowodowe -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Kable do stosowania na zewnątrz pomieszczeń  | 2015-03-18 | PN-EN 60794-3:2015-03    | 2017-10-14 |
| PN-EN 60794-4-10:2007 | Kable światłowodowe -- Część 4-10: Przewody odgromowe ze światłowodami do napowietrznych linii energetycznych -- Wymagania grupowe dla OPGW (Przewody odgromowe ze światłowodami)   | 2015-03-24 | PN-EN 60794-4-10:2015-03 | 2017-12-03 |
| PN-EN 60819-3-4:2002  | Papiery niecelulozowe do celów elektrycznych -- Część 3-4: Wymagania dla poszczególnych materiałów -- Papier z włókien aramidowych zawierający nie więcej niż 50 procent cząstek miki   | 2014-08-08 | PN-EN 60819-3-4:2014-08  | 2017-01-16 |
| PN-EN 60848:2003      | Język specyfikacyjny GRAFCET do schematów funkcji sekwencyjnych   | 2013-07-25 | PN-EN 60848:2013-07      | 2016-04-03 |
| PN-EN 60885-3:2004    | Elektryczne metody badania kabli energetycznych -- Część 3: Metody pomiaru wyładowań niezupełnych na odcinkach fabrykacyjnych   | 2015-07-09 | PN-EN 60885-3:2015-07    | 2018-05-14 |
| PN-EN 60947-4-3:2002  | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki   | 2014-09-22 | PN-EN 60947-4-3:2014-09  | 2017-06-11 |
| 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 61082-1:2006    | Przygotowanie dokumentów używanych w elektrotechnice -- Część 1: Podstawowe zasady  | 2015-03-05 | PN-EN 61082-1:2015-03    | 2017-12-02 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61083-2:2000   | Rejestratory cyfrowe do pomiarów w wysokonapięciowych próbach udarowych -- Ocena oprogramowania stosowanego do wyznaczania parametrów przebiegów udarów  | 2013-07-25 | PN-EN 61083-2:2013-07   | 2016-04-24 |
| PN-EN 61212-3-1:2006 | Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne okrągłe warstwowe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-1: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury zwijane   | 2014-02-05 | PN-EN 61212-3-1:2014-02 | 2016-06-03 |
| PN-EN 61212-3-2:2006 | Materiały izolacyjne -- Przemysłowe sztywne warstwowe okrągłe rury i pręty na bazie żywic termoutwardzalnych do zastosowań elektrycznych -- Część 3-2: Wymagania dotyczące poszczególnych materiałów -- Warstwowe okrągłe rury prasowane | 2014-02-05 | PN-EN 61212-3-2:2014-02 | 2016-06-03 |
| PN-EN 61360-2:2005   | Znormalizowane typy elementów danych ze stowarzyszonym planem klasyfikacji dla komponentów elektrycznych -- Część 2: Schemat słownika EXPRESS  | 2013-06-25 | PN-EN 61360-2:2013-06   | 2015-11-06 |
| PN-EN 61439-5:2011   | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych   | 2015-02-16 | PN-EN 61439-5:2015-02   | 2017-09-29 |
| PN-EN 61534-21:2007  | Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach  | 2015-01-26 | PN-EN 61534-21:2015-01  | 2017-07-24 |
| PN-EN 61534-22:2009  | Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą   | 2015-01-26 | PN-EN 61534-22:2015-01  | 2017-07-24 |
| PN-EN 61858:2008     | Układy elektroizolacyjne -- Ocena termiczna modyfikacji do ustalonych uzwojeń EIS  | 2014-10-10 | PN-EN 61858-1:2014-10   | 2017-03-19 |
| PN-EN 62026-3:2009   | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń  | 2015-07-21 | PN-EN 62026-3:2015-07   | 2017-09-26 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 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 62037-2:2013-07   | 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 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 62275:2010   | Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych   | 2015-03-24 | PN-EN 62275:2015-03     | 2018-01-19 |
| 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 62321-4:2014-08   | 2016-11-15 |
| 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 62321-3-1:2014-08 | 2016-11-15 |
| 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 62321-2:2014-08   | 2016-11-15 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |   |            |                           |            |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 62321-3-2:2014-08   | 2016-11-15 |
| 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 62321-5:2014-08     | 2016-11-15 |
| PN-HD 384.7.753 S1:2011 | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Sekcja 753: Systemy ogrzewania podłogowego i sufitowego                                | 2014-12-23 | PN-HD 60364-7-753:2014-12 | 2017-06-11 |
| PN-HD 516 S2:2003       | Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych  | 2014-11-14 | PN-EN 50565-2:2014-11     | 2017-02-17 |
| PN-HD 516 S2:2003       | Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych  | 2014-11-14 | PN-EN 50565-1:2014-11     | 2017-02-17 |
| 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 14161:2011        | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rurociągowy systemy przesyłowe   | 2015-06-22 | PN-EN 14161+A1:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 14161:2011        | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Rurociągowy systemy przesyłowe   | 2015-06-22 | PN-EN 14161+A1:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 15104:2011        | Biopaliwa stałe -- Oznaczanie zawartości węgla całkowitego, wodoru i azotu -- Metody instrumentalne   | 2015-07-21 | PN-EN ISO 16948:2015-07   | 2015-11-30 |
| PN-EN 15289:2011        | Biopaliwa stałe -- Oznaczanie zawartości siarki całkowitej i chloru   | 2015-06-10 | PN-EN ISO 16994:2015-06   | 2015-10-31 |
| PN-EN 15290:2011        | Biopaliwa stałe -- Oznaczanie pierwiastków głównych -- Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na i Ti  | 2015-06-10 | PN-EN ISO 16967:2015-06   | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 15296:2011      | Biopaliwa stałe -- Przeliczanie wyników na różne stany  | 2015-05-18 | PN-EN ISO 16993:2015-05  | 2015-10-31 |
| PN-EN 15297:2011      | Biopaliwa stałe -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V i Zn                                  | 2015-07-21 | PN-EN ISO 16968:2015-07  | 2015-11-30 |
| PN-EN 50050:2006      | Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -<br>- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania                     | 2014-04-08 | PN-EN 50050-2:2014-04    | 2016-10-14 |
| PN-EN 50050:2006      | Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -<br>- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania                     | 2014-04-08 | PN-EN 50050-1:2014-03    | 2016-10-14 |
| PN-EN 50050:2006      | Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -<br>- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania                     | 2014-04-08 | PN-EN 50050-3:2014-04    | 2016-10-14 |
| PN-EN 50223:2011      | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów łączkowych -- Wymagania bezpieczeństwa                           | 2015-09-14 | PN-EN 50223:2015-09      | 2018-04-13 |
| PN-EN 50270:2007      | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu               | 2015-04-21 | PN-EN 50270:2015-04      | 2017-10-20 |
| PN-EN 50292:2003      | Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenu węgla do zastosowań domowych -- Przewodnik dotyczący wyboru, montażu, eksploatacji i konserwacji | 2014-02-25 | PN-EN 50292:2014-02      | 2016-07-15 |
| PN-EN 60079-10-2:2009 | Atmosfery wybuchowe -- Część 10-2: Klasyfikacja przestrzeni -- Atmosfery zawierające pył palny  | 2015-06-11 | PN-EN 60079-10-2:2015-06 | 2018-02-20 |
| PN-EN 60079-1:2010    | Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych "d"   | 2014-12-17 | PN-EN 60079-1:2014-12    | 2017-08-01 |
| PN-EN 60079-14:2009   | Atmosfery wybuchowe -- Część 14: Projektowanie, dobór i montaż instalacji elektrycznych   | 2014-06-05 | PN-EN 60079-14:2014-06   | 2017-01-02 |
| PN-EN 60079-17:2008   | Atmosfery wybuchowe -- Część 17: Kontrola i konserwacja instalacji elektrycznych  | 2014-05-23 | PN-EN 60079-17:2014-05   | 2016-12-24 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                         |  |            |                          |            |
|-------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60079-18:2011     | Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji "m"  | 2015-06-16 | PN-EN 60079-18:2015-06   | 2018-01-16 |
| PN-EN 60079-2:2010      | Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem "p"                               | 2015-02-27 | PN-EN 60079-2:2015-02    | 2017-08-25 |
| PN-EN 60079-26:2007     | Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga  | 2015-04-17 | PN-EN 60079-26:2015-04   | 2017-12-02 |
| PN-EN 60079-29-2:2010   | Atmosfery wybuchowe -- Część 29-2: Detektory gazu -- Wybór, instalacja, użytkowanie i konserwacja detektorów gazów palnych i tlenu | 2015-09-04 | PN-EN 60079-29-2:2015-09 | 2018-04-20 |
| PN-EN 60079-31:2011     | Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t"                                 | 2014-10-10 | PN-EN 60079-31:2014-10   | 2017-01-01 |
| PN-EN 60079-5:2010      | Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej "q"   | 2015-08-17 | PN-EN 60079-5:2015-08    | 2018-03-24 |
| PN-EN 61241-4:2007      | Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 4: Typ ochrony 'pD'   | 2015-02-27 | PN-EN 60079-2:2015-02    | 2017-08-25 |
| <b>Sektor Hutnictwa</b> |  |            |                          |            |
| PN-EN 10027-2:1994      | Systemy oznaczania stali -- System cyfrowy   | 2015-07-21 | PN-EN 10027-2:2015-07    | 2015-10-31 |
| 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 10346:2011        | Wyroby płaskie stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły -- Warunki techniczne dostawy   | 2015-09-14 | PN-EN 10346:2015-09      | 2016-01-31 |
| PN-EN 12584:2004        | Niezgodności w procesach cięcia płomieniowego tlenowo-gazowego, cięcia wiązką laserową i cięcia plazmowego -- Terminologia         | 2015-06-22 | PN-EN ISO 17658:2015-06  | 2015-10-31 |
| PN-EN 1396:2009         | Aluminium i stopy aluminium -- Blachy i taśmy powlekane w rulonach do ogólnych zastosowań -- Specyfikacje                          | 2015-05-20 | PN-EN 1396:2015-05       | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 15079:2009       | Miedź i stopy miedzi -- Analiza metodą optycznej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem iskrowym (S-OES)  | 2015-07-22 | PN-EN 15079:2015-07       | 2015-11-30 |
| 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 287-1:2011       | Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale   | 2014-02-07 | PN-EN ISO 9606-1:2014-02  | 2015-10-31 |
| PN-EN 60974-10:2010    | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)  | 2014-12-11 | PN-EN 60974-10:2014-12    | 2017-03-13 |
| 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 60974-5:2010     | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu   | 2014-02-03 | PN-EN 60974-5:2014-02     | 2016-06-27 |
| PN-EN 60974-7:2007     | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty   | 2013-08-13 | PN-EN 60974-7:2013-08     | 2016-02-28 |
| PN-EN 62135-1:2012     | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania                                   | 2015-09-14 | PN-EN 62135-1:2015-09     | 2018-06-11 |
| PN-EN 62135-2:2010     | Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)  | 2015-08-10 | PN-EN 62135-2:2015-08     | 2018-03-31 |
| PN-EN ISO 14577-1:2005 | Metale -- Instrumentalna próba wciskania wgłębnika do określania twardości i innych własności materiałów -- Część 1: Metoda badania                             | 2015-09-24 | PN-EN ISO 14577-1:2015-09 | 2016-01-31 |
| PN-EN ISO 14577-2:2005 | Metale -- Instrumentalna próba wciskania wgłębnika do określania twardości i innych własności materiałów -- Część 2: Sprawdzenie i wzorcowanie twardościomierzy | 2015-09-24 | PN-EN ISO 14577-2:2015-09 | 2016-01-31 |
| PN-EN ISO 14577-3:2005 | Metale -- Instrumentalna próba wciskania wgłębnika do określania twardości i innych własności materiałów -- Część 3: Kalibracja wzorców twardości               | 2015-09-24 | PN-EN ISO 14577-3:2015-09 | 2016-01-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|  |  |            |                           |            |
|--|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 16701:2010                           | Korozja metali i stopów -- Korozja w sztucznych atmosferach -- Przyspieszone badania korozyjne w kontrolowanych warunkach wilgotności i cyklicznego natrysku roztworem soli  | 2015-08-10 | PN-EN ISO 16701:2015-08   | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 18278-1:2005                         | Zgrzewanie rezystancyjne -- Zgrzewalność -- Część 1: Ocena zgrzewalności dla zgrzewania rezystancyjnego punktowego, liniowego i garbowego metali   | 2015-06-30 | PN-EN ISO 18278-1:2015-06 | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 3834-5:2007                          | Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - - Część 5: Dokumenty konieczne do potwierdzenia zgodności z wymaganiami jakości ISO 3834-2, ISO 3834-3 lub ISO 3834-4   | 2015-08-10 | PN-EN ISO 3834-5:2015-08  | 2015-12-31 |
| <b>Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań</b> |  |            |                           |            |
| PN-EN 12674-4:2007                             | Pojemniki przejezdne -- Część 4: Wymagania eksploatacyjne  | 2015-05-20 | PN-EN 12674-4:2015-05     | 2015-10-31 |
| PN-EN 13001-1+A1:2009                          | Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania  | 2015-05-20 | PN-EN 13001-1:2015-05     | 2015-10-31 |
| PN-EN 13001-1+A1:2009                          | Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania  | 2015-05-20 | PN-EN 13001-1:2015-05     | 2015-10-31 |
| PN-EN 13094:2008                               | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Zbiorniki metalowe z ciśnieniem roboczym nie większym niż 0,5 bara -- Konstrukcja i budowa   | 2015-06-16 | PN-EN 13094:2015-06       | 2015-11-30 |
| PN-EN 14634:2010                               | Opakowania szklane -- Główna do zamknięcia koronowego 26 H 180 -- Wymiary  | 2015-06-22 | PN-EN ISO 12821:2015-06   | 2015-11-30 |
| PN-EN 15722:2011                               | Transport drogowy i telematyka ruchu -- E Bezpieczeństwo -- ECall minimalne bazy danych  | 2015-06-11 | PN-EN 15722:2015-06       | 2015-10-31 |
| PN-EN 15904:2011                               | Opakowania szklane -- Standardy tolerancji dla flakonów  | 2015-06-16 | PN-EN ISO 12818:2015-06   | 2015-11-30 |
| PN-EN 15969-1:2011                             | Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Interfejs cyfrowy do przekazu danych pomiędzy pojazdem-cysterną a urządzeniami stacjonarnymi -- Część 1: Specyfikacja protokołu -- Dane dotyczące sterowania, pomiarów i zdarzeń | 2015-09-23 | PN-EN 15969-1:2015-09     | 2016-01-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 16062:2011      | Inteligentne systemy transportu -- Program eSafety -- Protokoły zastosowań wysokiego poziomu dla systemu eCall  | 2015-06-11 | PN-EN 16062:2015-06      | 2015-10-31 |
| PN-EN 16072:2011      | Inteligentne systemy transportowe -- E Bezpieczeństwo -- Paneuropejskie wymagania operacyjne eCall  | 2015-06-11 | PN-EN 16072:2015-06      | 2015-10-31 |
| PN-EN 16307-1:2013-06 | Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki o dużym udźwigu | 2015-09-23 | PN-EN 16307-1+A1:2015-09 | 2016-01-31 |
| PN-EN 1808+A1:2010    | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania  | 2015-05-12 | PN-EN 1808:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN 3014:2004       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Nakrętki trzpieniowe, samozabezpieczające, ząbkowane, ze stali żaroodpornej FE-PA2601 (A286) -- Klasa wytrzymałości: 1100 MPa (w temperaturze otoczenia)/650 stopni C                       | 2015-08-17 | PN-EN 3014:2015-08       | 2015-12-31 |
| PN-EN 3015:2004       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Nakrętki trzpieniowe, samozabezpieczające, ząbkowane, ze stali żaroodpornej FE-PA2601 (A286), srebrzone -- Klasa wytrzymałości: 1100 MPa (w temperaturze otoczenia)/650 stopni C            | 2015-08-17 | PN-EN 3015:2015-08       | 2015-12-31 |
| PN-EN 4121:2005       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Nakrętki samozabezpieczające z ząbkowanym trzpieniem, ze stali żaroodpornej FE-PA2601 (A286), z gwintem srebrzonym -- Klasa wytrzymałości: 1100 MPa (w temperaturze otoczenia)/650 stopni C | 2015-09-14 | PN-EN 4121:2015-09       | 2016-01-31 |
| PN-EN 4234:2010       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Ślimakowe opaski zaciskowe -- Wymiary i masy  | 2015-09-14 | PN-EN 4234:2015-09       | 2016-01-31 |
| PN-EN 4552:2004       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe 37 stopni, kuliste, ze stali żaroodpornej -- Złączki proste z końcówką gwintowaną i z końcówką do spawania -- Szereg calowy  | 2015-09-14 | PN-EN 4552:2015-09       | 2016-01-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 4560:2004        | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złączki rurowe 37 stopni, kuliste, o ciśnieniu nominalnym do 21000 kPa -- Szereg calowy -- Wymagania techniczne                       | 2015-09-14 | PN-EN 4560:2015-09        | 2016-01-31 |
| PN-EN 60092-507:2003   | Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne   | 2015-02-24 | PN-EN 60092-507:2015-02   | 2017-12-30 |
| 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 81-1+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 |
| 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 81-72:2005       | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej | 2015-06-22 | PN-EN 81-72:2015-06       | 2017-08-31 |
| PN-EN ISO 10239:2009   | Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)  | 2015-02-02 | PN-EN ISO 10239:2015-02   | 2015-12-31 |
| 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 12217-1:2005 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m             | 2013-08-13 | PN-EN ISO 12217-1:2013-08 | 2016-03-06 |
| PN-EN ISO 12217-2:2005 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m                | 2013-08-13 | PN-EN ISO 12217-2:2013-08 | 2016-03-06 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 12217-3:2005 | Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m | 2013-08-13 | PN-EN ISO 12217-3:2013-08 | 2016-03-06 |
| PN-EN ISO 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 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-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-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-02507:1997        | Spalinowe pojazdy trakcyjne -- Zabezpieczenie przeciwpożarowe   | 2013-07-26 | PN-EN 45545-1:2013-07     | 2016-03-31 |
| PN-K-02508:1999        | Tabor kolejowy -- Właściwości palne materiałów -- Wymagania i metody badań  | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07     | 2016-03-30 |
| PN-K-02508:1999        | Tabor kolejowy -- Właściwości palne materiałów -- Wymagania i metody badań  | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07     | 2016-03-30 |
| PN-K-02511:2000        | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Wymagania  | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07     | 2016-03-30 |
| PN-K-02511:2000        | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów -- Wymagania  | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07     | 2016-03-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                                   |   |            |                       |            |
|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-K-02512:2000                   | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów --<br>Metoda badania wskaźnika rozprzestrzeniania się płomienia   | 2013-07-30 | PN-EN 45545-2:2013-07 | 2016-03-30 |
| PN-K-02512:2000                   | Tabor kolejowy -- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe materiałów --<br>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 12007-3:2004                | Systemy dostawy gazu -- Rurociągi o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 16 bar włącznie -- Część 3: Szczegółowe zalecenia funkcjonalne dotyczące stali  | 2015-09-30 | PN-EN 12007-3:2015-09 | 2015-11-30 |
| PN-EN 12309-1:2002                | Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo  | 2015-04-28 | PN-EN 12309-2:2015-09 | 2015-11-30 |
| PN-EN 12864:2002                  | Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym 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 13203-2:2006                | Domowe urządzenia wytwarzające gorącą wodę opalane gazem --<br>Urządzenia o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW i o pojemności zasobnika wody wynoszącej 300 litrów -- Część 2: Ocena zużycia energii  | 2015-08-21 | PN-EN 13203-2:2015-08 | 2015-11-30 |
| 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 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 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 14071:2008    | Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe   | 2015-09-04 | PN-EN 14071:2015-09     | 2015-11-30 |
| PN-EN 14399-1:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2015-04-01 | PN-EN 14399-1:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 14399-2:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 2: Badanie przydatności do połączeń sprężanych   | 2015-04-02 | PN-EN 14399-2:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 14399-3:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 3: System HR -- Zestawy śruby z łbem sześciokątnym i nakrętki sześciokątnej  | 2015-04-02 | PN-EN 14399-3:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 14399-4:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 4: System HV -- Zestaw śruby z łbem sześciokątnym i nakrętki sześciokątnej   | 2015-04-02 | PN-EN 14399-4:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 14399-5:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 5: Podkładki okrągłe   | 2015-04-02 | PN-EN 14399-5:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 14399-6:2007  | Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 6: Podkładki okrągłe ze ścięciem   | 2015-04-02 | PN-EN 14399-6:2015-04   | 2016-11-30 |
| PN-EN 1501-1:2011   | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu   | 2015-06-11 | PN-EN 1501-1+A1:2015-06 | 2015-10-31 |
| PN-EN 1501-1:2011   | Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu   | 2015-06-11 | PN-EN 1501-1+A1:2015-06 | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 153:2009        | Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej | 2013-07-25 | PN-EN 62552:2013-07      | 2015-10-22 |
| PN-EN 15420:2011      | Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW lecz nieprzekraczającym 1 000 kW  | 2013-04-30 | PN-EN 15502-2-1:2013-04  | 2015-10-31 |
| PN-EN 15430-1+A1:2011 | Sprzęt do zimowego i bieżącego utrzymania dróg -- Gromadzenie danych i transmisja -- Część 1: Gromadzenie danych w pojazdach   | 2015-09-30 | PN-EN 15430-1:2015-09    | 2016-02-29 |
| PN-EN 15436-2:2008    | Maszyny do utrzymania otoczenia drogi -- Część 2: Ocena wymagań eksploatacyjnych   | 2015-09-30 | PN-EN 15436-2:2015-09    | 2016-01-31 |
| 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 1870-17:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)                             | 2015-08-19 | PN-EN 1870-17+A1:2015-08 | 2015-10-31 |
| PN-EN 1870-17:2013-04 | Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)                             | 2015-08-19 | PN-EN 1870-17+A1:2015-08 | 2015-10-31 |
| PN-EN 203-2-1:2010    | Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków   | 2015-04-10 | PN-EN 203-2-1:2015-04    | 2016-06-30 |
| PN-EN 203-2-3:2006    | Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczególne -- Kotły warzelne  | 2015-04-10 | PN-EN 203-2-3:2015-04    | 2016-06-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 28960:2011      | Chłodziarki, urządzenia do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarki do domowego i podobnego użytku -- Pomiar hałasu emitowanego do powietrza                               | 2013-10-08 | PN-EN 60704-2-14:2013-10 | 2016-03-06 |
| 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 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 50465:2008      | Urządzenia gazowe -- Gazowe urządzenia grzewcze na ogniwa paliwowe -- Gazowe urządzenia grzewcze na ogniwa paliwowe o znamionowym obciążeniu cieplnym mniejszym lub równym 70 kW | 2015-08-19 | PN-EN 50465:2015-08      | 2017-10-29 |
| PN-EN 536:2002        | Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek mineralno-asfaltowych -- Wymagania bezpieczeństwa  | 2015-09-30 | PN-EN 536:2015-09        | 2016-02-29 |
| 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 61158-2:2011    | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 2: Specyfikacja warstwy fizycznej i definicja usług   | 2014-12-31 | PN-EN 61158-2:2014-12    | 2017-08-21 |
| PN-EN 61158-3-1:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-1: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 1   | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-1:2015-02  | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 12                                | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-12:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-13: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 13                                       | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-13:2015-02 | 2017-09-17 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-3-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-14: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów        | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-14:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów        | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-19:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-2:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-2: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 2                  | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-2:2015-02  | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-22: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów        | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-22:2015-02 | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-3:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-3: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 3                  | 2015-02-10 | PN-EN 61158-3-3:2015-02  | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-3-4:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-4: Definicja usług sprzężenia danych -- Elementy typu 4                  | 2015-02-11 | PN-EN 61158-3-4:2015-02  | 2017-09-17 |
| PN-EN 61158-4-11:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-11: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 11 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-11:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-1:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-1: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 1           | 2015-02-10 | PN-EN 61158-4-1:2015-02  | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-13: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 13         | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-13:2015-02 | 2017-09-19 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-4-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-14: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 14 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-14:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 19 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-19:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-2:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych - Elementy typu 2    | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-2:2015-02  | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-22: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 22 elementów | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-22:2015-02 | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-3:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 3 elementów   | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-3:2015-02  | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-4-4:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-4: Specyfikacja protokołu sprzężenia danych -- Elementy typu 4           | 2015-02-11 | PN-EN 61158-4-4:2015-02  | 2017-09-19 |
| PN-EN 61158-5-10:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów               | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-10:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów               | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-12:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-13: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 13               | 2015-03-06 | PN-EN 61158-5-13:2015-03 | 2017-09-22 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-5-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-14: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-14:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-19:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-20:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-20: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-20:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-2:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowań - Elementy typu 2    | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-2:2015-02  | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-22: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów | 2015-02-25 | PN-EN 61158-5-22:2015-02 | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-3:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-3: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów   | 2015-02-27 | PN-EN 61158-5-3:2015-02  | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-4:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-4: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 4   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-4:2015-03  | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-5:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-5: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 5   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-5:2015-03  | 2017-09-22 |
| PN-EN 61158-5-9:2008  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-9: Definicja usług warstwy zastosowań -- Elementy typu 9   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-5-9:2015-03  | 2017-09-22 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61158-6-10:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 10 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-10:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-12:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 12 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-12:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-13:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-13: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 13 | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-13:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-14: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 14 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-14:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-19:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 19 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-19:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-20:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-20: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 20 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-20:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-2:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań - Elementy typu 2    | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-2:2015-03  | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-22:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-22: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 22 elementów | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-22:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-3:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 3 elementów   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-3:2015-03  | 2017-09-23 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61158-6-4:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-4: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 4   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-4:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-5:2008 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-5: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Elementy typu 5   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-5:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61158-6-9:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-9: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 9 elementów   | 2015-03-10 | PN-EN 61158-6-9:2015-03 | 2017-09-23 |
| PN-EN 61326-2-1:2009 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC                  | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-1:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-2:2006 | Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych | 2013-07-23 | PN-EN 61326-2-2:2013-07 | 2015-11-06 |
| PN-EN 61326-2-5:2006 | 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 61400-11:2004   | Turbozespoły wiatrowe -- Część 11: Procedury pomiaru hałasu   | 2013-07-26 | PN-EN 61400-11:2013-07   | 2015-12-12 |
| PN-EN 61400-2:2008    | Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych  | 2014-11-25 | PN-EN 61400-2:2014-11    | 2017-01-16 |
| PN-EN 61499-1:2006    | Bloki funkcjonalne -- Część 1: Architektura   | 2013-07-30 | PN-EN 61499-1:2013-07    | 2015-12-12 |
| PN-EN 61499-2:2006    | Bloki funkcjonalne -- Część 2: Wymagania dotyczące narzędzi programowych  | 2013-07-30 | PN-EN 61499-2:2013-07    | 2015-12-12 |
| PN-EN 61499-4:2006    | Bloki funkcjonalne -- Część 4: Reguły do profili zgodności  | 2013-10-18 | PN-EN 61499-4:2013-10    | 2016-03-06 |
| PN-EN 61514-2:2004    | Systemy sterowania procesami przemysłowymi -- Część 2: Metody wyznaczania właściwości inteligentnych ustawników pozycyjnych z pneumatycznymi sygnałami wyjściowymi  | 2014-03-13 | PN-EN 61514-2:2014-03    | 2016-08-01 |
| PN-EN 61784-1:2011    | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 1: Profile magistrali miejscowej  | 2015-01-29 | PN-EN 61784-1:2015-01    | 2017-09-23 |
| PN-EN 61784-2:2011    | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 2: Profile dodatkowe magistrali miejscowej do sieci czasu rzeczywistego oparte o ISO/IEC 8802-3   | 2015-01-22 | PN-EN 61784-2:2015-01    | 2017-08-21 |
| PN-EN 61784-5-11:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-11: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 11  | 2014-05-23 | PN-EN 61784-5-11:2014-05 | 2016-10-22 |
| PN-EN 61784-5-14:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-14: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 14   | 2014-05-23 | PN-EN 61784-5-14:2014-05 | 2016-10-18 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61784-5-3:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3:<br>Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF<br>3                                  | 2014-05-23 | PN-EN 61784-5-3:2014-05 | 2016-10-18 |
| PN-EN 61784-5-6:2012 | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-6:<br>Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF<br>6                                  | 2014-05-23 | PN-EN 61784-5-6:2014-05 | 2016-10-22 |
| PN-EN 61918:2008     | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Instalowanie sieci<br>komunikacyjnych w obiektach przemysłowych  | 2014-06-03 | PN-EN 61918:2014-06     | 2016-10-02 |
| PN-EN 62264-1:2008   | Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 1:<br>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:<br>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 677:2007       | Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne<br>wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym<br>obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | 2014-12-09 | PN-EN 15502-2-2:2014-12 | 2017-07-31 |
| PN-EN 764-1:2004     | Urządzenia ciśnieniowe -- Terminologia -- Część 1: Ciśnienie,<br>temperatura, objętość, wielkości nominalne   | 2015-08-19 | PN-EN 764-1:2015-08     | 2015-10-31 |
| PN-EN 764-3:2002     | Urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stosowane określenia   | 2015-08-19 | PN-EN 764-1:2015-08     | 2015-10-31 |
| 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 20361:2009 | Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy<br>dokładności 2 i 3  | 2015-07-10 | PN-EN ISO 20361:2015-07 | 2015-12-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

| <b>Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego</b> |   |            |                        |            |
|--|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 3545-006:2006                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, prostokątne, z uszczelnioną i nie uszczelnioną tylną częścią złącza, z plastikową obudową, z zabezpieczeniem, temperatura pracy od - 55 °C do 175 °C -- Część 006: Kodowanie kołków i system mocowania dla montowania w stałej części obudowy (gnieździe) -- Norma wyrobu | 2015-08-19 | PN-EN 3545-006:2015-08 | 2015-10-31 |
| PN-EN 3645-001:2013-07                                 | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe stykochronne z pierścieniem gwintowanym z gwintem trójkrotnym, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 001: Warunki techniczne  | 2015-09-14 | PN-EN 3645-001:2015-09 | 2015-11-30 |
| PN-EN 3645-006:2007                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, okrągłe, z chronionymi stykami, z gwintem trójkrotnym, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 006: Przykrywka ochronna do gniazda -- Norma wyrobu   | 2015-08-21 | PN-EN 3645-006:2015-08 | 2015-10-31 |
| PN-EN 3645-007:2007                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne, okrągłe, z chronionymi stykami, z gwintem trójkrotnym, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 007: Przykrywka ochronna do wtyczki -- Norma wyrobu   | 2015-08-21 | PN-EN 3645-007:2015-08 | 2015-10-31 |
| PN-EN 3646-007:2006                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe, bagnetowe, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 007: Gniazda, hermetyczne, z kołnierzem okrągłym, mocowane za pomocą spawania lub lutowania twardego -- Norma wyrobu  | 2015-09-14 | PN-EN 3646-007:2015-09 | 2015-11-30 |
| PN-EN 3646-009:2006                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe, bagnetowe, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 009: Pokrywki ochronne do gniazd -- Norma wyrobu  | 2015-09-14 | PN-EN 3646-009:2015-09 | 2015-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 3646-010:2006   | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza elektryczne okrągłe, bagnetowe, temperatura pracy ciągłej 175 °C lub 200 °C -- Część 010: Pokrywki ochronne do wtyczek -- Norma wyrobu  | 2015-09-14 | PN-EN 3646-010:2015-09   | 2015-11-30 |
| PN-EN 50132-1:2012    | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 1: Wymagania systemowe   | 2014-09-29 | PN-EN 62676-1-1:2014-06  | 2016-12-02 |
| PN-EN 50132-5-1:2012  | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5-1: Transmisja wideo -- Ogólne wymagania eksploatacyjne   | 2014-06-24 | PN-EN 62676-1-2:2014-06  | 2016-12-03 |
| PN-EN 50132-5-2:2012  | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 5-2: Protokoły sieciowe (IP) dotyczące transmisji wideo  | 2014-06-24 | PN-EN 62676-1-2:2014-06  | 2016-12-03 |
| PN-EN 50132-7:2013-04 | Systemy alarmowe -- Systemy dozоровe CCTV stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Wytyczne stosowania   | 2015-06-30 | PN-EN 62676-4:2015-06    | 2018-04-13 |
| 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 50136-2-1:2007  | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-1: Wymagania ogólne dotyczące urządzeń transmisji alarmu   | 2014-05-09 | PN-EN 50136-2:2014-05    | 2016-08-12 |
| PN-EN 50136-2-2:2007  | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-2: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach wykorzystujących dzierżawione łącza transmisyjne                                   | 2014-05-09 | PN-EN 50136-2:2014-05    | 2016-08-12 |
| PN-EN 50136-2-3:2007  | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-3: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach z komunikatorami cyfrowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną | 2014-05-09 | PN-EN 50136-2:2014-05    | 2016-08-12 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                       |            |
|----------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| PN-EN 50136-2-4:2007 | Systemy alarmowe -- Systemy i urządzenia transmisji alarmu -- Część 2-4: Wymagania dotyczące urządzeń stosowanych w systemach z komunikatorami głosowymi wykorzystujących publiczną komutowaną sieć telefoniczną  | 2014-05-09 | PN-EN 50136-2:2014-05 | 2016-08-12 |
| PN-EN 50518-1:2010   | Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji i umiejscowienia   | 2014-07-30 | PN-EN 50518-1:2014-07 | 2016-10-07 |
| PN-EN 50518-2:2011   | Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń technicznych  | 2014-07-29 | PN-EN 50518-2:2014-07 | 2016-10-07 |
| PN-EN 50518-3:2011   | Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 3: Procedury i wymagania dotyczące działania  | 2014-07-29 | PN-EN 50518-3:2014-07 | 2016-10-07 |
| PN-EN 54-12:2005     | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego   | 2015-05-13 | PN-EN 54-12:2015-05   | 2019-04-30 |
| PN-EN 54-3:2003      | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne   | 2014-12-10 | PN-EN 54-3:2014-12    | 2018-07-23 |
| PN-EN 61993-2:2005   | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A uniwersalnego systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań | 2013-07-25 | PN-EN 61993-2:2013-07 | 2015-11-23 |
| PN-EN 61996-1:2009   | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Okrętowy rejestrator danych podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań   | 2014-02-03 | PN-EN 61996-1:2014-02 | 2016-06-27 |
| PN-EN 61996-1:2009   | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Pokładowy rejestrator danych z podróży (VDR) -- Część 1: Rejestrator danych z podróży (VDR) -- Wymagania dotyczące działania, metody i wymagane wyniki badań  | 2014-02-03 | PN-EN 61996-1:2014-02 | 2016-06-27 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|   |  |            |                        |            |
|---|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 62065:2006                            | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy kontroli drogi -- Wymagania operacyjne i dotyczące działania, metody badania i wymagane wyniki badań   | 2014-09-26 | PN-EN 62065:2014-09    | 2017-03-13 |
| PN-EN 62288:2010                            | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Prezentacja informacji dotyczących nawigacji na okrętowych, pokładowych wyświetlaczach nawigacyjnych -- Wymagania ogólne, metody i wymagane wyniki badań             | 2015-02-10 | PN-EN 62288:2015-02    | 2017-08-14 |
| PN-EN 62320-1:2010                          | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- System automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 1: Stacje bazowe AIS -- Minimalne wymagania operacyjne i dotyczące działania, metody badań i wymagane wyniki badań | 2015-08-19 | PN-EN 62320-1:2015-08  | 2018-02-24 |
| PN-EN 62388:2008                            | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Radar pokładowy -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i wymagane wyniki badań  | 2014-02-13 | PN-EN 62388:2014-02    | 2016-07-31 |
| <b>Sektor Produktów Powszechnego Użytku</b> |  |            |                        |            |
| PN-EN 13089:2011                            | Sprzęt alpinistyczny -- Narzędzia do lodu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 2015-07-22 | PN-EN 13089+A1:2015-07 | 2015-10-31 |
| PN-EN 13249:2002                            | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)                       | 2014-03-17 | PN-EN 13249:2014-03    | 2016-01-31 |
| PN-EN 13249:2014-03                         | 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)                       | 2015-04-22 | PN-EN 13249+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13250:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych  | 2015-04-22 | PN-EN 13250+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13251:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych       | 2015-04-22 | PN-EN 13251+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13252:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych  | 2015-04-21 | PN-EN 13252+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13253:2002    | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów) | 2014-03-26 | PN-EN 13253:2014-03    | 2016-01-31 |
| PN-EN 13253:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów) | 2015-04-22 | PN-EN 13253+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13254:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór                                 | 2015-04-22 | PN-EN 13254+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13255:2014-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów                          | 2015-04-22 | PN-EN 13255+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13256:2014-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych | 2015-04-28 | PN-EN 13256+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13257:2014-04 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych       | 2015-04-28 | PN-EN 13257+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| 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 13265:2014-03 | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych      | 2015-04-28 | PN-EN 13265+A1:2015-04 | 2016-11-30 |
| PN-EN 13553:2004    | Elastyczne pokrycia podłogowe -- Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe stosowane w szczególnie wilgotnych miejscach -- Wymagania       | 2015-08-10 | PN-EN 13553:2015-08    | 2015-10-31 |
| PN-EN 13782:2007    | Obiekty tymczasowe -- Namioty -- Bezpieczeństwo  | 2015-07-21 | PN-EN 13782:2015-07    | 2015-10-31 |
| PN-EN 13986:2006    | Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie  | 2015-06-11 | PN-EN 13986+A1:2015-06 | 2017-01-31 |
| PN-EN 14499:2006    | Włókiennicze pokrycia podłogowe -- Minimalne wymagania dotyczące podkładów dywanowych  | 2015-08-10 | PN-EN 14499:2015-08    | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 14619:2006       | Sprzęt sportowy rolkowy -- Hulajnogi -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 2015-07-21 | PN-EN 14619:2015-07       | 2015-10-31 |
| PN-EN 1466+A1:2008     | Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 2015-02-27 | PN-EN 1466:2015-02        | 2015-11-30 |
| PN-EN 15567-1:2008     | Urządzenia sportowe i rekreacyjne -- Tory linowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań  | 2015-08-10 | PN-EN 15567-1:2015-08     | 2015-11-30 |
| PN-EN 15567-2:2008     | Urządzenia sportowe i rekreacyjne -- Tory linowe -- Część 2: Wymagania eksploatacji   | 2015-08-10 | PN-EN 15567-2:2015-08     | 2015-11-30 |
| PN-EN 15987:2011       | Skóra wyprawiona -- Terminologia -- Kluczowe definicje dotyczące skóry gotowej  | 2015-06-10 | PN-EN 15987:2015-06       | 2015-10-31 |
| PN-EN 1811:2011        | Zalecana metoda badania uwalniania się niklu z części wyrobów umieszczanych w przekłuwanych miejscach ludzkiego ciała oraz produktów przeznaczonych do bezpośredniego i długotrwałego kontaktu ze skórą | 2015-09-23 | PN-EN 1811+A1:2015-09     | 2016-01-31 |
| PN-EN 60204-31:2000    | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych   | 2014-01-20 | PN-EN 60204-31:2014-01    | 2016-05-28 |
| PN-EN 60204-31:2000    | Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych   | 2014-01-20 | PN-EN 60204-31:2014-01    | 2016-05-28 |
| PN-EN 747-1:2012       | Meble -- Łóżka piętrowe i łóżka wysokie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości   | 2015-08-17 | PN-EN 747-1+A1:2015-08    | 2015-11-30 |
| PN-EN 747-2:2012       | Meble -- Łóżka piętrowe i łóżka wysokie -- Część 2: Metody badań  | 2015-08-17 | PN-EN 747-2+A1:2015-08    | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 10319:2010   | Geosyntetyki -- Badanie wytrzymałości na rozciąganie metodą szerokich próbek  | 2015-08-10 | PN-EN ISO 10319:2015-08   | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 15701:2001   | Skóra wyprawiona -- Badanie odporności barwy -- Odporność barwy na migrację do plastyfikowanego poli(chlorku winylu)  | 2015-08-17 | PN-EN ISO 15701:2015-08   | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 17234-1:2010 | Skóra wyprawiona -- Badania chemiczne w celu oznaczania niektórych azobarwników w skórkach barwionych -- Część 1: Oznaczanie pewnych amin aromatycznych uwalniających się z azobarwników                | 2015-07-10 | PN-EN ISO 17234-1:2015-07 | 2015-10-31 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|   |  |            |                           |            |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 2061:2010                           | Tekstylia -- Określanie skrętu nitek -- Metoda bezpośrednia  | 2015-09-14 | PN-EN ISO 2061:2015-09    | 2016-01-31 |
| <b>Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa</b> |  |            |                           |            |
| PN-EN 15948:2012                              | Ziarno zbóż -- Oznaczanie wilgotności i zawartości białka -- Metoda z zastosowaniem techniki pomiarowej spektroskopii transmisyjnej w bliskiej podczerwieni w całym ziarnie  | 2015-05-18 | PN-EN 15948:2015-05       | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 10504:2005                          | Pochodne skrobi -- Oznaczenie składu syropów glukozowych, fruktozowych i uwodornionych syropów glukozowych -- Metoda z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej   | 2015-09-14 | PN-EN ISO 10504:2015-09   | 2016-01-31 |
| PN-EN ISO 15304:2003                          | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie zawartości izomerów trans kwasów tłuszczowych w olejach i tłuszczach roślinnych -- Metoda chromatografii gazowej  | 2015-07-10 | PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 27971:2009                          | Ziarno zbóż i przetwory zbożowe -- Pszenica zwyczajna ( <i>Triticum aestivum</i> L.) -- Oznaczanie właściwości alweograficznych ciasta przy stałym dodatku wody dla mąki handlowej lub laboratoryjnej oraz procedura przemiału laboratoryjnego | 2015-07-22 | PN-EN ISO 27971:2015-07   | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 5508:1996                           | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Analiza estrów metylowych kwasów tłuszczowych metodą chromatografii gazowej  | 2015-01-20 | PN-EN ISO 12966-4:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 6647-1:2007                         | Ryż -- Oznaczanie zawartości amylozy -- Część 1: Metoda odwoławcza   | 2015-06-30 | PN-EN ISO 6647-1:2015-06  | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 6647-2:2007                         | Ryż -- Oznaczanie zawartości amylozy -- Część 2: Metody rutynowe   | 2015-06-30 | PN-EN ISO 6647-2:2015-06  | 2015-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

| <b>Sektor Techniki Informatycznej i Komunikacji</b> |  |            |                         |            |
|---|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 1545-1:2010                                   | Systemy kart identyfikacyjnych -- Aplikacje transportu lądowego -- Część 1: Podstawowe rodzaje danych, ogólne listy kodów i ogólne elementy danych   | 2015-06-22 | PN-EN 1545-1:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 1545-2:2010                                   | Systemy kart identyfikacyjnych -- Aplikacje transportu lądowego -- Część 2: Elementy danych i listy kodów w nawiązaniu do kosztów transportu i przejazdów  | 2015-06-30 | PN-EN 1545-2:2015-06    | 2015-10-31 |
| PN-EN 29295:1999                                    | Akustyka -- Pomiar hałasu o wysokiej częstotliwości emitowanego przez urządzenia komputerowe i biurowe   | 2015-09-24 | PN-EN ISO 9295:2015-09  | 2015-11-30 |
| PN-EN 301 549:2014-07                               | Wymagania dostępności dotyczące publicznych dostaw produktów i usług ICT w Europie   | 2015-09-23 | PN-EN 301 549:2015-09   | 2015-10-31 |
| PN-EN 50083-10:2004                                 | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 10: Parametry systemowe dotyczące toru zwrotnego  | 2014-11-25 | PN-EN 60728-10:2014-11  | 2017-04-15 |
| PN-EN 50083-8:2004                                  | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 8: Kompatybilność elektromagnetyczna sieci  | 2014-09-24 | PN-EN 50083-8:2014-09   | 2016-11-08 |
| PN-EN 50090-4-3:2009                                | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 4-3: Warstwy niezależne od nośnika -- Komunikacja za pośrednictwem Internetu  | 2015-08-17 | PN-EN 50090-4-3:2015-08 | 2018-05-25 |
| PN-EN 50174-3:2005                                  | Technika informatyczna -- Instalacja okablowania -- Część 3: Planowanie i wykonawstwo instalacji na zewnątrz budynków  | 2014-02-03 | PN-EN 50174-3:2014-02   | 2016-09-02 |
| PN-EN 50332-1:2004                                  | Urządzenia systemów akustycznych -- Słuchawki i słuchawki nagłowne dołączane do przenośnych urządzeń fonicznych -- Metody pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego oraz warunki ograniczające -- Część 1: Ogólna metoda badania zestawu kompletnego | 2014-07-01 | PN-EN 50332-1:2014-07   | 2016-09-23 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50332-2:2004   | Urządzenia systemów akustycznych -- Słuchawki i słuchawki nagłowne dołączane do przenośnych urządzeń fonicznych -- Metody pomiaru maksymalnego poziomu ciśnienia akustycznego oraz warunki ograniczające -- Część 2: Dopasowanie parametrów przyłączeniowych zestawów i słuchawek nagłownych w przypadku gdy jedno z nich lub oba oferowane są oddzielnie | 2014-07-24 | PN-EN 50332-2:2014-07   | 2016-09-23 |
| PN-EN 50514:2009     | Urządzenia techniki fonicznej, wizyjnej i informatycznej -- Rutynowe badanie bezpieczeństwa elektrycznego podczas produkcji   | 2015-05-13 | PN-EN 50514:2015-05     | 2017-07-21 |
| PN-EN 55013:2004     | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów   | 2013-09-16 | PN-EN 55013:2013-09     | 2016-04-22 |
| PN-EN 55014-2:1999   | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów   | 2015-06-22 | PN-EN 55014-2:2015-06   | 2018-03-25 |
| 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 55015:2011     | Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne   | 2013-10-03 | PN-EN 55015:2013-10     | 2016-06-12 |
| PN-EN 55016-1-2:2008 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-2: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Wyposażenie pomocnicze -- Zaburzenia przewodzone   | 2014-09-22 | PN-EN 55016-1-2:2014-09 | 2017-04-25 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 55016-1-5:2005 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-5: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Pole pomiarowe do kalibracji anten w zakresie od 30 MHz do 1000 MHz | 2015-03-24 | PN-EN 55016-1-5:2015-03 | 2018-01-21 |
| PN-EN 55016-2-1:2009 | Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz badania odporności na zaburzenia -- Część 2-1: Metody pomiaru zaburzeń i badania odporności -- Pomiary zaburzeń przewodzonych  | 2014-09-23 | PN-EN 55016-2-1:2014-09 | 2017-04-02 |
| PN-EN 55022:2011     | Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru   | 2015-01-26 | PN-EN 50561-1:2013-12   | 2016-10-09 |
| PN-EN 55022:2011     | Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów  | 2015-01-26 | PN-EN 50561-1:2013-12   | 2016-10-09 |
| PN-EN 55032:2012     | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji   | 2015-01-26 | PN-EN 50561-1:2013-12   | 2016-10-09 |
| PN-EN 55032:2012     | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji   | 2015-01-26 | PN-EN 55032:2015-09     | 2018-05-05 |
| PN-EN 60065:2004     | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa   | 2015-08-21 | PN-EN 60065:2015-08     | 2017-11-17 |
| 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 60268-4:2011   | Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 4: Mikrofony  | 2014-12-08 | PN-EN 60268-4:2014-12   | 2017-07-24 |
| PN-EN 60495:2002     | Urządzenia końcowe jednowstęgowej energetycznej telefonii nośnej   | 2013-07-25 | PN-EN 62488-1:2013-07   | 2016-01-03 |
| PN-EN 60728-10:2006  | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 10: Parametry systemowe dotyczące toru zwrotnego  | 2014-11-25 | PN-EN 60728-10:2014-11  | 2017-04-15 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60728-1-1:2010   | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1-1: Okablowanie RF dla dwukierunkowych sieci budynkowych   | 2014-12-16 | PN-EN 60728-1-1:2014-12   | 2017-04-11 |
| PN-EN 60728-1:2008     | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1: Parametry systemowe dotyczące kanału dosyłowego  | 2015-01-15 | PN-EN 60728-1:2015-01     | 2017-06-27 |
| PN-EN 60728-1-2:2010   | Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1-2: Wymagania techniczne dla sygnałów dostarczanych do wyjścia systemu podczas pracy   | 2014-12-16 | PN-EN 60728-1-2:2014-12   | 2017-04-11 |
| PN-EN 60870-6-503:2004 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-503: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Usługi i protokół TASE.2  | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-503:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 60870-6-702:2002 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-702: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- Funkcjonalny profil dla zapewnienia TASE.2 aplikacji obsługi w systemach końcowych  | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-702:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 60870-6-802:2005 | Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 6-802: Protokoły telesterowania zgodne z normami ISO i zaleceniami ITU-T -- TASE.2 modele obiektów  | 2015-02-25 | PN-EN 60870-6-802:2015-02 | 2017-08-19 |
| PN-EN 61000-3-2:2007   | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)  | 2014-10-29 | PN-EN 61000-3-2:2014-10   | 2017-06-30 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61000-4-30:2011  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-30: Metody badań i pomiarów -- Metody pomiaru jakości energii   | 2015-05-18 | PN-EN 61000-4-30:2015-05  | 2018-03-27 |
| PN-EN 61000-4-5:2010   | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary   | 2014-10-17 | PN-EN 61000-4-5:2014-10   | 2017-06-19 |
| PN-EN 61000-4-6:2009   | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej                                  | 2014-04-24 | PN-EN 61000-4-6:2014-04   | 2016-11-27 |
| PN-EN 61000-4-6:2009   | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej                                  | 2014-04-24 | PN-EN 61000-4-6:2014-04   | 2016-11-27 |
| PN-EN 61850-10:2007    | Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 10: Testowanie zgodności   | 2013-11-27 | PN-EN 61850-10:2013-11    | 2016-01-18 |
| PN-EN 61850-3:2005     | Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 3: Wymagania ogólne  | 2014-11-06 | PN-EN 61850-3:2014-11     | 2017-01-16 |
| PN-EN 61850-5:2005     | Systemy i sieci komunikacyjne w stacjach elektroenergetycznych -- Część 5: Wymagania dotyczące komunikacji w odniesieniu do funkcji i modeli urządzeń  | 2013-10-18 | PN-EN 61850-5:2013-10     | 2016-03-06 |
| PN-EN 61850-7-410:2008 | 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 61883-6:2008     | Urządzenia foniczne/wizyjne powszechnego użytku -- Interfejs cyfrowy -- Część 6: Protokół transmisji danych fonicznych i muzycznych  | 2015-01-20 | PN-EN 61883-6:2015-01     | 2017-10-08 |
| PN-EN 61938:1998       | Zestawy urządzeń wizyjnych, fonicznych i wizyjnych z towarzyszącym dźwiękiem -- Układy połączeń oraz parametry przyłączeniowe -- Preferowane wartości parametrów przyłączeniowych sygnałów analogowych | 2014-02-14 | PN-EN 61938:2014-02       | 2016-08-01 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |  |            |                         |            |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 61968-9:2010      | Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 9: Standardowy interfejs do odczytu liczników i ich nadzoru            | 2014-06-06 | PN-EN 61968-9:2014-06   | 2016-11-20 |
| PN-EN 61970-301:2012    | Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)  | 2014-02-13 | PN-EN 61970-301:2014-02 | 2016-06-27 |
| PN-EN 61970-301:2014-02 | Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)   | 2014-11-06 | PN-EN 61970-301:2014-11 | 2017-01-17 |
| 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 |
| PN-EN 62106:2010        | Wykaz parametrów radiowego systemu przesyłania danych (RDS) w radiofonicznym pasmie UKF-FM w zakresie częstotliwości od 87,5 do 108,0 MHz  | 2015-09-23 | PN-EN 62106:2015-09     | 2018-05-04 |
| PN-EN 62448:2009        | Systemy i urządzenia multimedialne -- Multimedialne książki i publikacje elektroniczne -- Ogólny format dla publikacji elektronicznych   | 2014-06-24 | PN-EN 62448:2014-06     | 2017-01-01 |
| PN-EN 62481-3:2011      | Zasady współdziałania urządzeń w domowej sieci DLNA -- Część 3: Ochrona łącza  | 2014-05-20 | PN-EN 62481-3:2014-05   | 2016-11-27 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|   |  |            |                          |            |
|---|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 62634:2011  | Radiofoniczny system przekazu danych (RDS) -- Parametry i właściwości odbiorników -- Metody pomiarów | 2015-09-23 | PN-EN 62634:2015-09      | 2018-05-04 |
| <b>Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania</b> |  |            |                          |            |
| PN-EN 14154-1+A2:2011                                       | Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-4:2014-09 | 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 14154-1+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 4064-5:2014-09 | 2017-06-30 |
| 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 14154-2+A2:2011                                       | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania  | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-2:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+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 4064-5:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-2+A2:2011                                       | Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania  | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-4:2014-09 | 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 14154-3+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 4064-5:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 14154-3+A2:2011                                       | Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań   | 2014-09-26 | PN-EN ISO 4064-4:2014-09 | 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 4064-2:2014-09 | 2017-06-30 |
| PN-EN 15038:2006  | Usługi tłumaczeniowe -- Wymagania dotyczące świadczenia usług  | 2015-06-30 | PN-EN ISO 17100:2015-06  | 2015-11-30 |
| PN-EN 60300-1:2006  | Zarządzanie niezawodnością -- Część 1: Systemy zarządzania niezawodnością                            | 2015-01-12 | PN-EN 60300-1:2015-01    | 2017-06-27 |
| PN-EN 60300-2:2006  | Zarządzanie niezawodnością -- Część 2: Wytyczne zarządzania niezawodnością                           | 2015-01-12 | PN-EN 60300-1:2015-01    | 2017-06-27 |
| PN-EN 60584-1:1997  | Termoelementy -- Charakterystyki   | 2014-04-25 | PN-EN 60584-1:2014-04    | 2016-10-02 |
| PN-EN 60584-2:1997  | Termoelementy -- Tolerancje  | 2014-04-25 | PN-EN 60584-1:2014-04    | 2016-10-02 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|  |  |            |                              |            |
|--|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 60770-3:2006                           | Przetworniki pomiarowe stosowane w systemach sterowania procesami przemysłowymi -- Część 3: Metody oceny przetworników inteligentnych              | 2014-12-23 | PN-EN 60770-3:2014-12        | 2017-06-27 |
| PN-EN 61207-6:2005                           | Sposób opisu charakterystyk analizatorów gazu -- Część 6: Analizatory fotometryczne  | 2015-03-16 | PN-EN 61207-6:2015-03        | 2017-12-30 |
| PN-EN 61285:2006                             | Sterowanie procesami przemysłowymi -- Bezpieczeństwo pomieszczeń na analizatory  | 2015-06-30 | PN-EN 61285:2015-06          | 2018-03-31 |
| PN-EN ISO 14001:2005                         | Systemy zarządzania środowiskowego -- Wymagania i wytyczne stosowania  | 2015-09-30 | PN-EN ISO 14001:2015-09      | 2016-03-31 |
| 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 62198:2005                            | Zarządzanie ryzykiem przedsięwzięcia -- Wytyczne stosowania  | 2014-07-24 | PN-EN 62198:2014-07          | 2017-01-01 |
| <b>Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny</b> |  |            |                              |            |
| 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 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 12342+A1:2010                          | Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezjologicznych i respiratorach   | 2015-02-27 | PN-EN ISO 5367:2015-02       | 2017-10-31 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                              |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 12470-4+A1:2010 | Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych   | 2013-04-30 | PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04 | 2015-10-31 |
| PN-EN 12470-5:2004    | Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym)  | 2013-04-30 | PN-EN ISO 80601-2-56:2013-04 | 2015-10-31 |
| PN-EN 13060+A2:2011   | Małe sterylizatory parowe  | 2015-02-10 | PN-EN 13060:2015-02          | 2015-12-31 |
| PN-EN 13697:2002      | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa metoda określania, na nieporowatych powierzchniach, działania bakteriobójczego i/lub grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej -- Metoda badania (bez działania mechanicznego) i wymagania (faza 2/etap 2) | 2015-06-10 | PN-EN 13697:2015-06          | 2015-10-31 |
| 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 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 14675:2006      | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)  | 2015-06-11 | PN-EN 14675:2015-06          | 2015-10-31 |
| PN-EN 14757:2005      | Jakość wody -- Pobieranie próbek ryb wielooczkowymi sieciami   | 2015-09-24 | PN-EN 14757:2015-09          | 2015-11-30 |
| PN-EN 15002:2006      | Charakteryzowanie odpadów -- Przygotowanie porcji do badań z próbki laboratoryjnej   | 2015-07-22 | PN-EN 15002:2015-07          | 2015-10-31 |
| PN-EN 1865-1:2010     | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 1: Wymagania dotyczące systemów noszy i urządzeń do przenoszenia pacjenta   | 2015-08-21 | PN-EN 1865-1+A1:2015-08      | 2015-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 1865-1:2010      | Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 1: Wymagania dotyczące systemów noszy i urządzeń do przenoszenia pacjenta   | 2015-08-21 | PN-EN 1865-1+A1:2015-08   | 2015-11-30 |
| PN-EN 45502-1:2001     | Aktywne implantowalne wyroby medyczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta  | 2015-07-21 | PN-EN 45502-1:2015-07     | 2018-04-20 |
| PN-EN 455-2+A2:2013-06 | Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych  | 2015-07-09 | PN-EN 455-2:2015-07       | 2015-10-31 |
| PN-EN 455-3:2007       | Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej   | 2015-07-22 | PN-EN 455-3:2015-07       | 2015-10-31 |
| PN-EN 45544-1:2004     | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań  | 2015-08-21 | PN-EN 45544-1:2015-08     | 2017-11-24 |
| PN-EN 45544-2:2004     | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 2: Wymagania dla przyrządów stosowanych do pomiarów stężeń w zakresie wartości dopuszczalnych       | 2015-08-21 | PN-EN 45544-2:2015-08     | 2017-11-24 |
| PN-EN 45544-3:2004     | Powietrze na stanowiskach pracy -- Elektryczne przyrządy stosowane do bezpośredniego wykrywania i bezpośredniego pomiaru stężenia toksycznych gazów i par -- Część 3: Wymagania dla przyrządów stosowanych do pomiarów stężeń znacznie powyżej wartości dopuszczalnych | 2015-08-21 | PN-EN 45544-3:2015-08     | 2017-11-24 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                           |  |            |                           |            |
|---------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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   | 2017-07-31 |
| PN-EN ISO 11137-1:2007    | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych | 2015-07-22 | PN-EN ISO 11137-1:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 11137-2:2013-10 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej   | 2015-08-17 | PN-EN ISO 11137-2:2015-08 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 11137-2:2013-10 | Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej   | 2015-08-17 | PN-EN ISO 11137-2:2015-08 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 11144:2002      | Sprzęt dentystyczny -- Połączenia dla linii zaopatrujących i odpadowych  | 2015-08-10 | PN-EN ISO 7494-2:2015-08  | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 13408-1:2012    | Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2015-07-22 | PN-EN ISO 13408-1:2015-07 | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 15189:2008      | Laboratoria medyczne -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji   | 2013-05-13 | PN-EN ISO 15189:2013-05   | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 15189:2008      | Laboratoria medyczne -- Szczególne wymagania dotyczące jakości i kompetencji   | 2013-05-13 | PN-EN ISO 15189:2013-05   | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 15197:2010      | Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę  | 2013-08-28 | PN-EN ISO 15197:2013-08   | 2016-05-31 |
| PN-EN ISO 16061:2010      | Instrumentarium do stosowania łącznie z nieaktywnymi implantami chirurgicznymi -- Wymagania ogólne   | 2015-07-09 | PN-EN ISO 16061:2015-07   | 2015-11-30 |
| PN-EN ISO 1683:2009       | Akustyka -- Preferowane wielkości odniesienia dla poziomów akustycznych i drganowych   | 2015-09-23 | PN-EN ISO 1683:2015-09    | 2015-11-30 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                              |            |
|------------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| 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 24234:2005   | Stomatologia -- Rtęć i stopy na amalgamaty dentystyczne   | 2015-09-24 | PN-EN ISO 24234:2015-09      | 2015-11-30 |
| 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 5359:2008    | Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych   | 2015-01-12 | PN-EN ISO 5359:2015-01       | 2017-10-15 |
| PN-EN ISO 7439:2011    | Antykoncepcyjne wkładki wewnątrzmaciczne z miedzią -- Wymagania i badania   | 2015-07-10 | PN-EN ISO 7439:2015-07       | 2015-10-31 |
| PN-EN ISO 7494-2:2004  | Stomatologia -- Unity stomatologiczne -- Część 2: Urządzenia dostarczające wodę i powietrze   | 2015-08-10 | PN-EN ISO 7494-2:2015-08     | 2015-10-31 |
| 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 8536-10:2005 | Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 10: Wyposażenie do linii płynu do użytku ze sprzętem do infuzji ciśnieniowej                                     | 2015-08-21 | PN-EN ISO 8536-10:2015-08    | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 8536-11:2005 | Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 11: Filtry infuzyjne do użytku ze sprzętem do infuzji ciśnieniowej   | 2015-08-19 | PN-EN ISO 8536-11:2015-08    | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 8536-8:2005  | Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 8: Sprzęt infuzyjny do stosowania z ciśnieniową aparaturą infuzyjną  | 2015-08-21 | PN-EN ISO 8536-8:2015-08     | 2015-12-31 |
| PN-EN ISO 8536-9:2005  | Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 9: Linie płynu do użytku ze sprzętem do infuzji ciśnieniowej   | 2015-08-19 | PN-EN ISO 8536-9:2015-08     | 2015-12-31 |
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                              |            |
|-----------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| 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 |

**Komunikat Nr 10/2015 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 października 2015 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**