

**Komunikat Nr 7/2016**  
**Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 1 lipca 2016 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. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1483) 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 1026:2001                                     | Okna i drzwi -- Przepuszczalność powietrza -- Metoda badania   | 2016-04-22     | PN-EN 1026:2016-04    | 2016-09-30                     |
| PN-EN 1027:2001                                     | Okna i drzwi -- Wodoszczelność -- Metoda badania   | 2016-04-22     | PN-EN 1027:2016-04    | 2016-09-30                     |
| PN-EN 1052-2:2001                                   | Metody badań murów -- Określenie wytrzymałości na rozciąganie przy zginaniu  | 2016-06-01     | PN-EN 1052-2:2016-06  | 2016-09-30                     |
| 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                     |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |  |            |                       |            |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 12101-3:2004 | Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających  | 2015-10-07 | PN-EN 12101-3:2015-10 | 2017-05-26 |
| PN-EN 12209:2005   | Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań  | 2016-04-22 | PN-EN 12209:2016-04   | 2017-12-31 |
| PN-EN 12210:2001   | Okna i drzwi -- Odporność na obciążenie wiatrem -- Klasyfikacja  | 2016-05-06 | PN-EN 12210:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN 12211:2001   | Okna i drzwi -- Odporność na obciążenie wiatrem -- Metoda badania  | 2016-04-22 | PN-EN 12211:2016-04   | 2016-09-30 |
| 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 124-6:2015-07   | 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 124-1:2015-07   | 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 124-2:2015-07   | 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 124-5:2015-07   | 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 124-3:2015-07   | 2017-03-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                        |            |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 1253-4:2002      | Wpusty ściekowe w budynkach -- Część 4: Zwieńczenia   | 2016-06-21 | PN-EN 1253-4:2016-06   | 2016-10-31 |
| PN-EN 12608:2004       | Kształtowniki z nieplastifikowanego poli(chlorku winylu) (PVC-U) do produkcji okien i drzwi -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań         | 2016-04-22 | PN-EN 12608-1:2016-04  | 2017-03-31 |
| PN-EN 12697-16:2005    | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 16: Ścieranie abrazyjne okołkowanymi oponami | 2016-05-31 | PN-EN 12697-16:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 12697-35+A1:2008 | Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Metody badań mieszanek mineralno-asfaltowych na gorąco -- Część 35: Mieszanie laboratoryjne                  | 2016-05-23 | PN-EN 12697-35:2016-05 | 2016-10-31 |
| 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 13310:2005    | Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań   | 2015-09-04 | PN-EN 13310:2015-09    | 2017-04-30 |
| 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 | Zastony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem   | 2015-07-09 | PN-EN 13561:2015-07    | 2017-02-28 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13659+A1:2010 | Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem  | 2015-07-09 | PN-EN 13659:2015-07    | 2017-02-28 |
| PN-EN 1381:2000     | Konstrukcje drewniane -- Metody badań -- Nośność złączy na zszywki   | 2016-03-24 | PN-EN 1381:2016-03     | 2016-08-31 |
| PN-EN 1382:2000     | Konstrukcje drewniane -- Metody badań -- Nośność łączników do drewna na wyciąganie   | 2016-03-25 | PN-EN 1382:2016-03     | 2016-08-31 |
| 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 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 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 13830:2005    | Ściany osłonowe -- Norma wyrobu  | 2015-06-10 | PN-EN 13830:2015-06    | 2017-01-31 |
| PN-EN 1383:2000     | Konstrukcje drewniane -- Metody badań -- Nośność łączników do drewna na przeciąganie   | 2016-03-25 | PN-EN 1383:2016-03     | 2016-08-31 |
| PN-EN 13914-1:2009  | Projektowanie, przygotowanie i wykonywanie tynków zewnętrznych i wewnętrznych -- Część 1: Tynki zewnętrzne   | 2016-06-20 | PN-EN 13914-1:2016-06  | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                        |            |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 13914-2:2005     | Projektowanie, przygotowanie i zastosowanie tynków na zewnętrzną obrzutkę i wewnętrzne tynkowanie -- Część 2: Rozważania projektowe i podstawowe zasady tynkowania wewnątrz               | 2016-06-01 | PN-EN 13914-2:2016-06  | 2016-09-30 |
| PN-EN 14055:2011       | Zbiorniki splukujące do misek ustępowych i pisuarów   | 2015-09-14 | PN-EN 14055+A1:2015-09 | 2017-03-31 |
| PN-EN 14081-1+A1:2011  | Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2016-03-23 | PN-EN 14081-1:2016-03  | 2017-11-30 |
| PN-EN 14081-4:2009     | Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 4: Sortowanie maszynowe -- Nastawy urządzeń sortujących do kontroli maszynowej | 2016-03-23 | PN-EN 14081-1:2016-03  | 2017-11-30 |
| 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 1420-1:2003      | Wpływ materiałów organicznych na wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi -- Określenie zapachu i posmaku wody w rurociągach -- Część 1: Metoda badania                                  | 2016-03-08 | PN-EN 1420:2016-03     | 2016-07-31 |
| 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 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                                      | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02    | 2017-09-30 |
| PN-EN 14303+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                                      | 2016-02-19 | PN-EN 14303:2016-02    | 2017-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                     |            |
|------------------------|--|------------|---------------------|------------|
| PN-EN 14304+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja                                | 2016-04-04 | PN-EN 14304:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14305+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja  | 2016-04-04 | PN-EN 14305:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14306+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja   | 2016-04-13 | PN-EN 14306:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14307+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja  | 2016-04-13 | PN-EN 14307:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14308+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) produkowane fabrycznie - - Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 14308:2016-04 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14309+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2016-02-19 | PN-EN 14309:2016-02 | 2017-09-30 |
| PN-EN 14313+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2016-04-13 | PN-EN 14313:2016-04 | 2017-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                        |  |            |                        |            |
|------------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 14314+A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja   | 2016-03-14 | PN-EN 14314:2016-03    | 2017-09-30 |
| PN-EN 14388:2009       | Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje   | 2015-10-09 | PN-EN 14388:2015-10    | 2017-06-30 |
| 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 14516+A1:2012    | Wanny do użytku domowego   | 2015-11-10 | PN-EN 14516:2015-11    | 2017-06-30 |
| 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 15501:2013-10    | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z perlitu ekspandowanego (EP) i wermikulitu eksfoliowanego (EV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja | 2016-04-13 | PN-EN 15501:2016-04    | 2017-09-30 |
| 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |   |            |                        |            |
|--------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 1873:2014-07 | Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań                          | 2016-03-24 | PN-EN 1873+A1:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN 338:2011     | Drewno konstrukcyjne -- Klasy wytrzymałości   | 2016-06-01 | PN-EN 338:2016-06      | 2016-10-31 |
| PN-EN 442-1:1999   | Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne   | 2015-02-16 | PN-EN 442-1:2015-02    | 2016-09-30 |
| PN-EN 442-1:1999   | 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 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 494:2013-04  | Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań   | 2015-11-27 | PN-EN 494+A1:2015-11   | 2017-06-30 |
| PN-EN 572-1:2012   | Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 1: Definicje oraz ogólne właściwości fizyczne i mechaniczne | 2016-03-24 | PN-EN 572-1+A1:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 572-1:2012   | Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 1: Definicje oraz ogólne właściwości fizyczne i mechaniczne | 2016-03-24 | PN-EN 572-1+A1:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 572-8:2012   | Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 8: Wymiary handlowe i ściśle                                | 2016-03-24 | PN-EN 572-8+A1:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 572-8:2012   | Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 8: Wymiary handlowe i ściśle                                | 2016-03-24 | PN-EN 572-8+A1:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 771-1:2011   | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne   | 2015-10-21 | PN-EN 771-1+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-1:2011   | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne   | 2015-10-21 | PN-EN 771-1+A1:2015-10 | 2017-05-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                  |   |            |                        |            |
|------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 771-2:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2:<br>Elementy murowe silikatowe  | 2015-10-21 | PN-EN 771-2+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-2:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2:<br>Elementy murowe silikatowe  | 2015-10-21 | PN-EN 771-2+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-3:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3:<br>Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami<br>zwykłymi i lekkimi)          | 2015-10-26 | PN-EN 771-3+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-3:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3:<br>Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami<br>zwykłymi i lekkimi)          | 2015-10-26 | PN-EN 771-3+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-4:2012 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4:<br>Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego                              | 2015-10-26 | PN-EN 771-4+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-5:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5:<br>Elementy murowe z kamienia sztucznego   | 2015-10-26 | PN-EN 771-5+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-5:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5:<br>Elementy murowe z kamienia sztucznego   | 2015-10-26 | PN-EN 771-5+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-6:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6:<br>Elementy murowe z kamienia naturalnego  | 2015-10-27 | PN-EN 771-6+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 771-6:2011 | Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6:<br>Elementy murowe z kamienia naturalnego  | 2015-10-27 | PN-EN 771-6+A1:2015-10 | 2017-05-31 |
| PN-EN 772-5:2002 | Metody badań elementów murowych -- Część 5: Określenie<br>zawartości aktywnych soli rozpuszczalnych w elementach<br>murowych ceramicznych | 2016-06-16 | PN-EN 772-5:2016-06    | 2017-12-31 |
| PN-EN 846-9:2002 | Metody badań wyrobów dodatkowych do wznoszenia murów --<br>Część 9: Określenie nośności na zginanie i ścinanie belek<br>nadprożowych      | 2016-06-16 | PN-EN 846-9:2016-06    | 2017-12-31 |
| PN-EN 997:2012   | Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym   | 2015-09-14 | PN-EN 997+A1:2015-09   | 2017-03-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 997:2012        | Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym   | 2015-09-14 | PN-EN 997+A1:2015-09     | 2017-03-31 |
| PN-EN ISO 4796-1:2003 | Szklany sprzęt laboratoryjny -- Butelki -- Część 1: Butelki z główką gwintowaną   | 2016-03-23 | PN-EN ISO 4796-1:2016-03 | 2016-08-31 |
| <b>Sektor Chemii</b>  |   |            |                          |            |
| PN-EN 1071-1:2004     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania powłok ceramicznych -- Część 1: Oznaczanie grubości powłoki za pomocą profilometru kontaktowego  | 2016-05-12 | PN-EN ISO 18452:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 1071-2:2004     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania powłok ceramicznych -- Część 2: Wyznaczanie grubości powłoki metodą wyszlifowania krateru  | 2016-05-25 | PN-EN ISO 26423:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 1071-3:2007     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania powłok ceramicznych -- Część 3: Oznaczanie adhezji i innych mechanicznych rodzajów uszkodzeń w próbie zarysowania  | 2016-05-12 | PN-EN ISO 20502:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 1071-6:2008     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania powłok ceramicznych -- Część 6: Oznaczanie odporności na ścieranie powłok metodą mikrościerania  | 2016-05-12 | PN-EN ISO 26424:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 1071-9:2009     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania powłok ceramicznych -- Część 9: Oznaczanie odkształcenia przy zniszczeniu  | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14604:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 12200-1:2002    | Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią -- Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu | 2016-05-06 | PN-EN 12200-1:2016-05    | 2016-10-31 |
| PN-EN 12290:2007      | Techniczna ceramika zaawansowana -- Właściwości mechaniczne kompozytów ceramicznych w wysokiej temperaturze, w atmosferze gazów obojętnych -- Oznaczanie właściwości przy ściskaniu                                     | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14544:2016-05  | 2016-10-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                  |   |            |                         |            |
|------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 12291:2004 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Właściwości mechaniczne kompozytów ceramicznych w wysokiej temperaturze, w powietrzu pod ciśnieniem atmosferycznym -- Oznaczanie wytrzymałości na ściskanie | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14544:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 12671:2009 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Dیتlenek chloru   | 2016-06-15 | PN-EN 12671:2016-06     | 2016-11-30 |
| PN-EN 12672:2009 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Manganian(VII) potasu   | 2016-06-21 | PN-EN 12672:2016-06     | 2016-11-30 |
| PN-EN 12678:2009 | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Nadtlenomonosiarczan potasu   | 2016-06-15 | PN-EN 12678:2016-06     | 2016-11-30 |
| PN-EN 12916:2008 | Przetwory naftowe -- Oznaczanie grup węglowodorów aromatycznych w średnich destylatach -- Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detektorem współczynnika załamania światła           | 2016-03-23 | PN-EN 12916:2016-03     | 2016-08-31 |
| PN-EN 13924:2009 | Asfalty i lepszczka asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych  | 2015-12-21 | PN-EN 13924-1:2015-12   | 2017-09-30 |
| PN-EN 14680:2007 | Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania  | 2015-10-28 | PN-EN 14680:2015-10     | 2017-07-31 |
| PN-EN 14814:2008 | Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania   | 2016-06-16 | PN-EN 14814:2016-06     | 2018-02-28 |
| PN-EN 15156:2008 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Mechaniczne właściwości kompozytów ceramicznych w temperaturze pokojowej -- Oznaczanie właściwości zmęczeniowych przy stałej amplitudzie                    | 2016-05-25 | PN-EN ISO 17140:2016-05 | 2016-10-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                         |            |
|---------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 15157:2008    | Techniczna ceramika zaawansowana -- Mechaniczne właściwości kompozytów ceramicznych w wysokiej temperaturze w powietrzu pod ciśnieniem atmosferycznym -- Oznaczanie właściwości zmęczeniowych przy stałej amplitudzie | 2016-05-25 | PN-EN ISO 17142:2016-05 | 2016-10-31 |
| 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 16254:2013-12 | Kleje -- Izocyjanian polimeryzowany w emulsji (EPI) do drewnianych konstrukcji nośnych -- Klasyfikacja i wymagania użytkowe   | 2016-05-06 | PN-EN 16254+A1:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN 16318:2013-12 | Nawozy -- Oznaczanie pierwiastków śladowych -- Oznaczanie chromu(VI) metodą fotometryczną (metoda A) oraz metodą chromatografii jonowej z detekcją spektrofotometryczną (metoda B)                                    | 2016-03-24 | PN-EN 16318+A1:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN 1892:2007     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Właściwości mechaniczne kompozytów ceramicznych w wysokiej temperaturze, w atmosferze gazów obojętnych -- Oznaczanie właściwości mechanicznych przy rozciąganiu                   | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14574:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 1893:2007     | Techniczna ceramika zaawansowana -- Właściwości mechaniczne kompozytów ceramicznych w wysokiej temperaturze, w powietrzu przy ciśnieniu atmosferycznym -- Oznaczanie właściwości mechanicznych przy rozciąganiu       | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14574:2016-05 | 2016-10-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                  |   |            |                     |            |
|------------------|---|------------|---------------------|------------|
| PN-EN 438-1:2006 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 1: Wprowadzenie i informacje ogólne   | 2016-03-14 | PN-EN 438-1:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 438-2:2007 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 2: Oznaczanie właściwości   | 2016-04-04 | PN-EN 438-2:2016-04 | 2016-08-31 |
| PN-EN 438-3:2006 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 3: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów cieńszych niż 2 mm, przeznaczonych do łączenia z podłożem nośnym             | 2016-04-13 | PN-EN 438-3:2016-04 | 2016-08-31 |
| PN-EN 438-4:2006 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 4: Klasyfikacja i specyfikacja laminatów kompaktowych o grubości 2 mm i grubszych                                     | 2016-04-13 | PN-EN 438-4:2016-04 | 2016-08-31 |
| PN-EN 438-5:2007 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 5: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów podłogowych cieńszych niż 2 mm, przeznaczonych do łączenia z podłożem nośnym | 2016-04-13 | PN-EN 438-5:2016-04 | 2016-08-31 |
| PN-EN 438-6:2007 | Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) --<br>Część 6: Klasyfikacja i specyfikacje laminatów kompaktowych do zastosowań zewnętrznych o grubości 2 mm i grubszych          | 2016-04-18 | PN-EN 438-6:2016-04 | 2016-08-31 |
| PN-EN 59:2002    | Tworzywa sztuczne z wzmocnieniem szklanym -- Pomiar twardości twardościomierzem Barcola   | 2016-03-25 | PN-EN 59:2016-03    | 2016-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                  |   |            |                           |            |
|------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 623-3:2002 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Ceramika monolityczna -- Właściwości ogólne i strukturalne -- Część 3: Oznaczanie rozmiarów ziaren oraz rozkładu ich wielkości (metodą siecznych przypadkowych) | 2016-05-25 | PN-EN ISO 13383-1:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 623-5:2009 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Ceramika monolityczna -- Właściwości ogólne i strukturalne -- Część 5: Oznaczanie ułamka objętościowego fazy w wyniku oceny mikrograficznej                     | 2016-05-24 | PN-EN ISO 13383-2:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 658-2:2004 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Mechaniczne właściwości kompozytów ceramicznych w temperaturze pokojowej -- Część 2: Oznaczanie właściwości przy ściskaniu                                      | 2016-05-25 | PN-EN ISO 20504:2016-05   | 2016-10-31 |
| PN-EN 725-8:2007 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania proszków ceramicznych -- Część 8: Oznaczanie gęstości nasypowej po utrząsaniu  | 2016-05-25 | PN-EN ISO 23145-1:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 725-9:2007 | Techniczna ceramika zaawansowana -- Metody badania proszków ceramicznych -- Część 9: Oznaczanie gęstości nasypowej bez utrząsania   | 2016-05-24 | PN-EN ISO 23145-2:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN 878:2005   | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Siarczan(VI) glinu  | 2016-04-14 | PN-EN 878:2016-04         | 2016-09-30 |
| PN-EN 882:2006   | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Glinian sodu  | 2016-04-14 | PN-EN 882:2016-04         | 2016-09-30 |
| PN-EN 887:2006   | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Siarczan glinu żelaza(III)  | 2016-04-14 | PN-EN 887:2016-04         | 2016-09-30 |
| PN-EN 902:2009   | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Dinitlenek wodoru   | 2016-06-21 | PN-EN 902:2016-06         | 2016-11-30 |
| PN-EN 938:2009   | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Chloran(III) sodu   | 2016-06-20 | PN-EN 938:2016-06         | 2016-11-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                         |   |            |                           |            |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 939:2009          | Chemikalia do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia -- Kwas chlorowodorowy   | 2016-06-15 | PN-EN 939:2016-06         | 2016-11-30 |
| PN-EN ISO 12156-1:2008  | Oleje napędowe -- Ocena smarności z zastosowaniem aparatu o ruchu posuwisto-zwrotnym wysokiej częstotliwości (HFRR) -- Część 1: Metoda badania  | 2016-04-18 | PN-EN ISO 12156-1:2016-04 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 16773-1:2008  | Farby i lakiery -- Elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna (EIS) wymalowanych próbek o wysokiej impedancji -- Część 1: Terminy i definicje  | 2016-05-09 | PN-EN ISO 16773-1:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 16773-2:2008  | Farby i lakiery -- Elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna (EIS) wymalowanych próbek o wysokiej impedancji -- Część 2: Zbiór danych   | 2016-05-09 | PN-EN ISO 16773-2:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 16773-3:2009  | Farby i lakiery -- Elektrochemiczna spektroskopia impedancyjna (EIS) wymalowanych próbek o wysokiej impedancji -- Część 3: Przetwarzanie i analiza danych z układów zastępczych   | 2016-05-09 | PN-EN ISO 16773-3:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 1872-2:2008   | Tworzywa sztuczne -- Polietylen (PE) do różnych technik formowania -- Część 2: Przygotowanie kształtek do badań i oznaczanie właściwości  | 2016-04-22 | PN-EN ISO 17855-2:2016-04 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 1873-2:2009   | Tworzywa sztuczne -- Polipropylen (PP) do różnych technik formowania -- Część 2: Przygotowanie kształtek do badań i oznaczanie właściwości  | 2016-04-13 | PN-EN ISO 19069-2:2016-04 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 22854:2014-04 | Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie zawartości grup węglowodorów i związków tlenowych w benzynie do silników samochodowych i w paliwie etanolowym (E85) do pojazdów samochodowych -- Metoda wielowymiarowej chromatografii gazowej | 2016-05-24 | PN-EN ISO 22854:2016-05   | 2016-10-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |   |            |                           |            |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 22854:2014-04 | Ciekłe przetwory naftowe -- Oznaczanie zawartości grup węglowodorów i związków tlenowych w benzynie do silników samochodowych i w paliwie etanolowym (E85) do pojazdów samochodowych -- Metoda wielowymiarowej chromatografii gazowej | 2016-05-24 | PN-EN ISO 22854:2016-05   | 2016-10-30 |
| PN-EN ISO 2811-1:2012   | Farby i lakiery -- Oznaczanie gęstości -- Część 1: Metoda piknometryczna  | 2016-04-18 | PN-EN ISO 2811-1:2016-04  | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 4624:2004     | Farby i lakiery -- Próba odrywania do oceny przyczepności   | 2016-05-06 | PN-EN ISO 4624:2016-05    | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 4628-10:2005  | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 10: Ocena stopnia korozji nitkowej  | 2016-03-09 | PN-EN ISO 4628-10:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4628-1:2005   | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 1: Wprowadzenie ogólne i system określania  | 2016-03-08 | PN-EN ISO 4628-1:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4628-2:2005   | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 2: Ocena stopnia spęcherzenia   | 2016-03-08 | PN-EN ISO 4628-2:2016-03  | 2016-08-10 |
| PN-EN ISO 4628-3:2005   | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 3: Ocena stopnia zardzewienia   | 2016-03-09 | PN-EN ISO 4628-3:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4628-4:2005   | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 4: Ocena stopnia spękania   | 2016-03-08 | PN-EN ISO 4628-4:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4628-5:2005   | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 5: Ocena stopnia złuszczenia  | 2016-03-08 | PN-EN ISO 4628-5:2016-03  | 2016-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                           |  |            |                          |            |
|---------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 4628-7:2005     | Farby i lakiery -- Ocena zniszczenia powłok -- Określanie ilości i rozmiaru uszkodzeń oraz intensywności jednolitych zmian w wygładzie -- Część 7: Ocena stopnia skredowania metodą aksamitu | 2016-03-09 | PN-EN ISO 4628-7:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4892-1:2001     | Tworzywa sztuczne -- Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła -- Część 1: Zasady ogólne   | 2016-06-24 | PN-EN ISO 4892-1:2016-06 | 2016-11-30 |
| PN-EN ISO 4892-3:2013-12  | Tworzywa sztuczne -- Metody ekspozycji na laboratoryjne źródła światła -- Część 3: Lampy fluorescencyjne UV  | 2016-04-22 | PN-EN ISO 4892-3:2016-04 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 5774:2008       | Węże z tworzyw sztucznych -- Węże ze wzmocnieniem tekstylnym do sprężonego powietrza -- Wymagania  | 2016-04-18 | PN-EN ISO 5774:2016-04   | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 7784-1:2006     | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na ścieranie -- Część 1: Metoda obracającego się krążka pokrytego papierem ściernym   | 2016-05-09 | PN-EN ISO 7784-1:2016-05 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 7784-2:2006     | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na ścieranie -- Część 2: Metoda obracającego się gumowego krążka ściernego  | 2016-05-09 | PN-EN ISO 7784-2:2016-05 | 2016-10-30 |
| PN-EN ISO 7784-3:2006     | Farby i lakiery -- Oznaczanie odporności na ścieranie -- Część 3: Metoda badania płytek w ruchu posuwisto-zwrotnym   | 2016-05-09 | PN-EN ISO 7784-3:2016-05 | 2016-10-30 |
| PN-EN ISO 9967:2008       | Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie wskaźnika pełzania  | 2016-02-29 | PN-EN ISO 9967:2016-02   | 2016-07-31 |
| PN-EN ISO 9969:2008       | Rury z tworzyw termoplastycznych -- Oznaczanie sztywności obwodowej  | 2016-02-29 | PN-EN ISO 9969:2016-02   | 2016-07-31 |
| PN-ENV 14312:2003         | Techniczna ceramika zaawansowana -- Proszki ceramiczne -- Oznaczanie sypkości granul ceramicznych  | 2016-05-25 | PN-EN ISO 14629:2016-05  | 2016-10-31 |
| <b>Sektor Elektroniki</b> |  |            |                          |            |
| PN-EN 122340:2002         | Specyfikacja grupowa -- Złącza współosiowe wielkiej częstotliwości -- Serie MMCX   | 2015-10-27 | PN-EN 61169-52:2015-10   | 2018-07-10 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 -- Pomiary 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 60286-4:2002    | 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 60384-14-1:2007 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 14-1: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Poziom oceny D | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-1:2016-06 | 2019-02-23 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60384-14-2:2010 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych --<br>Część 14-2: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Tylko badania bezpieczeństwa | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-2:2016-06 | 2019-05-12 |
| PN-EN 60384-14-3:2010 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych --<br>Część 14-3: Specyfikacja szczegółowa ramowa -- Kondensatory stałe do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych podłączone do przewodów zasilających -- Poziom oceny DZ              | 2016-06-28 | PN-EN 60384-14-1:2016-06 | 2019-02-23 |
| PN-EN 60384-19:2006   | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych --<br>Część 19: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe politereftalano-etylenowe metalizowane, strukturalne, napięcia stałego   | 2016-01-22 | PN-EN 60384-19:2016-01   | 2018-05-20 |
| PN-EN 60384-20:2008   | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych --<br>Część 20: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe z metalizowaną warstwą poli(siarczku fenylenu), napięcia stałego, przeznaczone do montażu powierzchniowego                   | 2015-12-14 | PN-EN 60384-20:2015-12   | 2018-08-26 |
| PN-EN 60384-23:2005   | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych --<br>Część 23: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe metalizowane z poli(naftoesanu) etylenu, napięcia stałego, przeznaczone do montażu powierzchniowego                          | 2015-10-09 | PN-EN 60384-23:2015-10   | 2018-06-03 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                        |            |
|---------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60384-24:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 24: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne tantalowe z przewodzącym polimerowym elektrolitem stałym do montażu powierzchniowego  | 2015-12-14 | PN-EN 60384-24:2015-12 | 2018-08-26 |
| PN-EN 60384-25:2006 | Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 25: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory elektrolityczne aluminiowe z przewodzącym polimerowym elektrolitem stałym do montażu powierzchniowego | 2015-12-14 | PN-EN 60384-25:2015-12 | 2018-08-26 |
| 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 60401-3:2004  | Terminologia rdzeni wykonanych z materiałów ferrytowych miękkich -- Część 3: Wytyczne dotyczące formatu danych zawartych w katalogach fabrycznych rdzeni transformatorów i induktorów                               | 2016-04-22 | PN-EN 60401-3:2016-04  | 2019-01-08 |
| 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 60424-1:2002  | Rdzenie ferrytowe -- Część 1: Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych  | 2016-05-31 | PN-EN 60424-1:2016-05  | 2019-01-08 |
| PN-EN 60424-2:2002  | Wytyczne dotyczące dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych rdzeni ferrytowych -- Część 2: Rdzenie RM  | 2016-05-31 | PN-EN 60424-2:2016-05  | 2019-01-08 |
| PN-EN 60424-3:2002  | Rdzenie ferrytowe -- Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych -- Część 3: Rdzenie ETD i E   | 2016-04-12 | PN-EN 60424-3:2016-04  | 2018-11-26 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60424-4:2002    | Rdzenie ferrytowe -- Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych -- Część 4: Rdzenie pierścieniowe  | 2016-05-31 | PN-EN 60424-4:2016-05    | 2019-01-08 |
| PN-EN 60444-6:2002    | Pomiar parametrów rezonatora kwarcowego -- Część 6: Pomiar wpływu poziomego wzbudzenia (DLD)   | 2013-12-11 | PN-EN 60444-6:2013-12    | 2016-07-24 |
| 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 60601-1-2:2007  | Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania   | 2015-11-10 | PN-EN 60601-1-2:2015-11  | 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 60601-2-1:2005  | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV   | 2016-01-14 | PN-EN 60601-2-1:2016-01  | 2018-09-15 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60601-2-16:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji   | 2015-10-07 | PN-EN 60601-2-16:2015-10 | 2018-04-14 |
| 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 60601-2-18:2002 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych  | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-18:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-23:2006 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przeskórnie ciśnienie parcjalne  | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-23:2016-01 | 2018-09-15 |
| 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 |
| PN-EN 60601-2-25:2004 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów   | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-25:2016-01 | 2018-09-15 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                          |   |            |                          |            |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60601-2-49:2009    | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta   | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-49:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-51:2005    | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących | 2016-01-12 | PN-EN 60601-2-25:2016-01 | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-5:2008     | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej   | 2016-01-14 | PN-EN 60601-2-5:2016-01  | 2018-09-15 |
| PN-EN 60601-2-66:2013-04 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego przyrządów słuchowych i systemów przyrządów słuchowych            | 2016-01-18 | PN-EN 60601-2-66:2016-01 | 2018-07-31 |
| PN-EN 60601-2-66:2013-04 | Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego przyrządów słuchowych i systemów przyrządów słuchowych            | 2016-01-18 | PN-EN 60601-2-66:2016-01 | 2018-07-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| PN-EN 60700-1:2002   | Zawory tyrystorowe stosowane w liniach transmisyjnych wysokiego napięcia prądu stałego -- Część 1: Badanie elektryczne  | 2016-02-04 | PN-EN 60700-1:2016-02   | 2018-09-01 |
| 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 60730-2-6:2011 | Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych | 2016-05-06 | PN-EN 60730-2-6:2016-05 | 2019-02-26 |
| 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 60789:2006     | Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki i warunki badań urządzeń obrazujących wykorzystujących radionuklidy -- Gammakamery typu Anger  | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01   | 2018-09-10 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 60862-1:2007     | Filtry z akustyczną falą powierzchniową (AFP) o ocenionej jakości -- Część 1: Specyfikacja wspólna  | 2015-11-27 | PN-EN 60862-1:2015-11     | 2018-09-24 |
| 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 61010-031:2005   | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych | 2015-10-09 | PN-EN 61010-031:2015-10   | 2018-07-03 |
| 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 |
| PN-EN 61010-2-040:2007 | Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych          | 2015-10-21 | PN-EN 61010-2-040:2015-10 | 2018-08-11 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 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 |
| 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 rozprzodzenia 75 om   | 2015-08-26 | PN-EN 61169-47:2015-08    | 2018-05-04 |
| PN-EN 61185:2006       | Rdzenie ferrytowe (typu ETD) stosowane w zasilaczach mocy -- Wymiary  | 2016-04-22 | PN-EN 62317-6:2016-04     | 2019-01-08 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 61280-4-2:2004  | 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 |
| PN-EN 61290-1-1:2009  | Wzmacniacze optyczne -- Metody badań -- Część 1-1: Parametry mocy i wzmocnienia -- Metoda analizatora widma optycznego   | 2015-10-21 | PN-EN 61290-1-1:2015-10  | 2018-06-11 |
| 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 61300-3-35:2010 | Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-35: Badania i pomiary -- Optyczna i automatyczna kontrola czoła cylindrycznego złącza światłowodowego | 2015-12-21 | PN-EN 61300-3-35:2015-12 | 2018-07-30 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |   |            |                       |            |
|--------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 61596:2002   | Rdzenie ferrytowe typu EP i części osprzętu do transformatorów i induktorów -- Wymiary  | 2016-02-04 | PN-EN 62317-5:2016-02 | 2018-10-27 |
| PN-EN 61669:2004   | Elektroakustyka -- Sprzęt do pomiaru parametrów akustycznych aparatów słuchowych w warunkach ich współpracy z uchem ludzkim   | 2016-05-06 | PN-EN 61669:2016-05   | 2018-12-09 |
| 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 61672-1:2005 | 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                           |            |
|----------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61675-2:2002   | Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 2: Tomografy komputerowe z pojedynczą emisją fotonów  | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01     | 2018-09-10 |
| PN-EN 61675-3:2002   | Radionuklidowe urządzenia obrazujące -- Charakterystyki i warunki badań -- Część 3: Systemy obrazowania kamerą gamma   | 2016-01-29 | PN-EN 61675-2:2016-01     | 2018-09-10 |
| 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 61754-4-1:2004 | Światłowodowe interfejsy złączowe -- Część 4-1: Rodzina złączy SC -- Uprozczone gniazdo interfejsów złącza SC-PC   | 2016-05-06 | PN-EN 61754-4-100:2016-05 | 2016-12-10 |
| 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 Nb <sub>3</sub> Sn | 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 |
| PN-EN 61800-2:2000   | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Wymagania ogólne -- Dane znamionowe niskonapięciowych układów napędowych mocy prądu przemiennego o regulowanej częstotliwości            | 2016-01-22 | PN-EN 61800-2:2016-01     | 2018-08-26 |
| PN-EN 61800-7-1:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 7-1: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Definicja interfejsu                         | 2016-05-23 | PN-EN 61800-7-1:2016-05   | 2018-12-25 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61800-7-201:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-201: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Charakterystyki typowych układów napędowych mocy -- Specyfikacja typu 1 | 2016-05-06 | PN-EN 61800-7-201:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-202:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-202: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 2   | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-202:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-203:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-203: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 3   | 2016-05-06 | PN-EN 61800-7-203:2016-05 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-204:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-204: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Specyfikacja typu 4   | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-204:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-301:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-301: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 1 w sieciach komunikacyjnych                          | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-301:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-302:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-302: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 2 w sieciach komunikacyjnych                          | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-302:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-303:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-303: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 3 w sieciach komunikacyjnych                          | 2016-06-24 | PN-EN 61800-7-303:2016-06 | 2018-12-25 |
| PN-EN 61800-7-304:2008 | Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości --<br>Część 7-304: Rodzajowy interfejs i zastosowanie typowych modeli w układach napędowych mocy -- Odwzorowanie typu 4 w sieciach komunikacyjnych                          | 2016-05-31 | PN-EN 61800-7-304:2016-05 | 2018-12-25 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                         |            |
|---------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61837-3:2002  | Przyrządy do kontroli i selekcji częstotliwości do montażu powierzchniowego -- Znormalizowane obudowy -- Część 3: Obudowy metalowe  | 2016-01-22 | PN-EN 61837-3:2016-01   | 2018-05-20 |
| 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 61977:2010    | Światłowodowe urządzenia połączeniowe i elementy bierne -- Filtry światłowodowe -- Specyfikacja ogólna  | 2016-03-14 | PN-EN 61977:2016-03     | 2016-10-02 |
| 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 62007-1:2009  | Półprzewodnikowe przyrządy optoelektroniczne do zastosowań w systemach światłowodowych -- Część 1: Wzór normy dotyczącej podstawowych wartości dopuszczalnych i parametrów                | 2015-10-09 | PN-EN 62007-1:2015-10   | 2018-05-04 |
| 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 62056-5-3:2014-05 | 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 62056-61:2009 | 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                         |            |
|-----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 62077:2010      | Światłowodowe urządzenia połączeniowe i elementy bierne -- Cyrkulatory światłowodowe -- Specyfikacja ogólna  | 2016-04-14 | PN-EN 62077:2016-04     | 2016-12-09 |
| PN-EN 62132-1:2009    | Układy scalone -- Pomiar odporności elektromagnetycznej, od 150 kHz do 1 GHz -- Część 1: Warunki ogólne i definicje  | 2016-05-06 | PN-EN 62132-1:2016-05   | 2018-12-03 |
| 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 |
| 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 62150-3:2013-05 | Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3: Zmiana mocy optycznej spowodowana mechanicznymi zaburzeniami w obudowach optycznych i interfejsach nadajnika/odbiornika | 2015-12-04 | PN-EN 62150-3:2015-12   | 2018-06-11 |
| 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 62317-13:2008   | Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 13: Rdzenie typu PQ do zastosowań w zasilaczach mocy   | 2016-01-29 | PN-EN 62317-13:2016-01  | 2018-09-24 |
| PN-EN 62343-1-2:2009  | Moduły dynamiczne -- Normy eksploatacyjne -- Część 1-2: Dynamiczny kompensator dyspersji chromatycznej zakończony pigtailami do zastosowań w środowisku kontrolowanym (kategoria C)                                      | 2016-02-04 | PN-EN 62343-1-2:2016-02 | 2018-07-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 62387-1:2012    | Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Pasywne całkujące systemy dozymetryczne dla monitoringu środowiska i dawek indywidualnych -- Część 1: Ogólne charakterystyki i wymagania eksploatacyjne   | 2016-03-23 | PN-EN 62387:2016-03      | 2019-01-04 |
| PN-EN 62391-1:2006    | Kondensatory stałe o podwójnej warstwie elektrycznej do stosowania w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna   | 2016-04-18 | PN-EN 62391-1:2016-04    | 2018-11-27 |
| PN-EN 62489-2:2011    | Elektroakustyka -- Systemy pętli indukcyjnych o częstotliwościach akustycznych do wspomagania 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-EN ISO 11145:2010  | Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole   | 2016-06-24 | PN-EN ISO 11145:2016-06  | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |  |            |                         |            |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-IEC 393-5:1997       | Potencjometry stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Norma grupowa -- Potencjometry jednoobrotowe małej mocy, drutowe i niedrutowe                        | 2016-06-15 | PN-EN 60393-5:2016-06   | 2019-01-18 |
| PN-IEC 940:1997         | Informacje dotyczące zastosowania kondensatorów, rezystorów, dławików i kompletnych filtrów przeciwzakłóceńowych   | 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 sześciofluorkiem 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 50121-1:2008      | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne  | 2015-10-01 | PN-EN 50121-1:2015-10   | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-2:2010      | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie   | 2015-10-01 | PN-EN 50121-2:2015-10   | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-3-1:2010    | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd  | 2015-10-01 | PN-EN 50121-3-1:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-3-2:2009    | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura  | 2015-10-01 | PN-EN 50121-3-2:2015-10 | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-4:2008      | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych  | 2015-10-01 | PN-EN 50121-4:2015-10   | 2018-01-05 |
| PN-EN 50121-5:2008      | Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią      | 2015-10-01 | PN-EN 50121-5:2015-10   | 2018-01-05 |
| 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 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 50153:2004   | Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Środki ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi  | 2014-11-14 | PN-EN 50153:2014-11   | 2017-03-10 |
| PN-EN 50156-1:2005 | Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji   | 2015-10-26 | PN-EN 50156-1:2015-10 | 2018-01-26 |
| PN-EN 50180:2010   | Izolatory przepustowe na napięcia powyżej 1 kV do 52 kV oraz prądy od 250 A do 3,15 kA do transformatorów napełnianych cieczą  | 2016-02-10 | PN-EN 50180-1:2016-02 | 2018-08-10 |
| 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 termometryczna, podwozie) | 2015-09-04 | PN-EN 50216-4:2015-09 | 2017-12-15 |
| PN-EN 50229:2007   | Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych   | 2015-10-27 | PN-EN 50229:2015-10   | 2018-06-30 |
| 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 50341-1:2005   | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne                                      | 2013-03-20 | PN-EN 50341-1:2013-03   | 2016-11-19 |
| PN-EN 50341-1:2005   | Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 45 kV -- Część 1: Wymagania ogólne -- Specyfikacje wspólne                                      | 2013-03-20 | PN-EN 50341-1:2013-03   | 2016-11-19 |
| PN-EN 50342-1:2007   | Akumulatory ołowiowe rozruchowe -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań   | 2016-01-12 | PN-EN 50342-1:2016-01   | 2018-10-05 |
| 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 50405:2006     | Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Pantografy, metody badań węglowych nakładek stykowych   | 2016-06-14 | PN-EN 50405:2016-06     | 2018-11-16 |
| 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 50464-1:2007   | Trójfazowe olejowe transformatory rozdzielcze 50 Hz od 50 kVA do 2500 kVA o najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 1: Wymagania ogólne | 2016-04-04 | PN-EN 50588-1:2016-04   | 2018-06-25 |
| PN-EN 50541-1:2011   | Trójfazowe suche transformatory rozdzielcze 50 Hz od 100 kVA do 3150 kVA o najwyższym napięciu urządzenia nie przekraczającym 36 kV -- Część 1: Wymagania ogólne  | 2016-04-04 | PN-EN 50588-1:2016-04   | 2018-06-25 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 60044-3:2006    | Przekładniki -- Część 3: Przekładniki kombinowane  | 2014-09-23 | PN-EN 61869-4:2014-09    | 2016-12-24 |
| PN-EN 60076-3:2002    | Transformatory -- Część 3: Poziomy izolacji, próby wytrzymałości elektrycznej i zewnętrzne odstępów izolacyjne w powietrzu       | 2014-02-25 | PN-EN 60076-3:2014-02    | 2016-09-04 |
| PN-EN 60086-1:2011    | Baterie pierwotne -- Część 1: Postanowienia ogólne   | 2015-11-27 | PN-EN 60086-1:2015-11    | 2018-09-01 |
| PN-EN 60086-2:2011    | Baterie pierwotne -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące własności fizycznych i elektrycznych                                | 2016-04-13 | PN-EN 60086-2:2016-04    | 2018-12-03 |
| 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: Beziskernikowe ograniczniki przepięć z tlenków metali do sieci prądu przemiennego              | 2015-01-29 | PN-EN 60099-4:2015-01    | 2017-08-04 |
| 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 |
| PN-EN 60127-7:2013-12 | Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych                             | 2016-04-19 | PN-EN 60127-7:2016-04    | 2018-10-27 |
| PN-EN 60143-1:2005    | Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne   | 2015-11-24 | PN-EN 60143-1:2015-11    | 2018-07-30 |
| PN-EN 60143-3:2002    | Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne                             | 2015-11-04 | PN-EN 60143-3:2015-11    | 2018-07-14 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 60214-1:2007     | Przełączniki zacze­pów -- Część 1: Wymagania i metody badań   | 2014-12-17 | PN-EN 60214-1:2014-12     | 2017-06-26 |
| PN-EN 60255-27:2006    | Prze­kaźniki 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     | Prze­kaźniki energoelektryczne -- Prze­kaźniki 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     | Prze­kaźniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji prze­kaźników pomiarowych i urządzeń zabez­pieczeniowych -- Wymagania i badania   | 2014-06-30 | PN-EN 60255-27:2014-06    | 2016-11-19 |
| PN-EN 60255-8:2000     | Prze­kaźniki energoelektryczne -- Prze­kaźniki elektryczne ciepłne  | 2014-03-13 | PN-EN 60255-149:2014-03   | 2016-09-03 |
| PN-EN 60299:2002       | Elektryczne koce do użytku domowego -- Metody badań cech funkcyj­nalnych  | 2014-12-10 | PN-EN 60299:2014-12       | 2017-08-14 |
| PN-EN 60320-1:2005     | Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne   | 2015-11-24 | PN-EN 60320-1:2015-11     | 2018-07-29 |
| PN-EN 60335-2-102:2006 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bez­pieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne | 2016-03-08 | PN-EN 60335-2-102:2016-03 | 2019-01-22 |
| PN-EN 60335-2-103:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bez­pieczeństwo użytkowania -- 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 60335-2-15:2007  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bez­pieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy  | 2016-04-19 | PN-EN 60335-2-15:2016-04  | 2018-10-12 |
| PN-EN 60335-2-31:2007  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bez­pieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych  | 2015-02-10 | PN-EN 60335-2-31:2015-02  | 2017-04-28 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60335-2-3:2007  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych  | 2016-03-08 | PN-EN 60335-2-3:2016-03  | 2018-10-05 |
| 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 60335-2-35:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody   | 2016-03-25 | PN-EN 60335-2-35:2016-03 | 2018-10-12 |
| 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 |
| PN-EN 60335-2-8:2003  | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń                                      | 2015-12-04 | PN-EN 60335-2-8:2015-12  | 2018-07-20 |
| PN-EN 60335-2-91:2005 | Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych | 2014-10-17 | PN-EN 50636-2-91:2014-10 | 2016-09-02 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 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 60335-2-92:2008 | 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 60398:2001      | Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Ogólne metody badań  | 2015-10-26 | PN-EN 60398:2015-10      | 2018-05-14 |
| PN-EN 60456:2011      | Pralki domowe -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych   | 2016-05-06 | PN-EN 60456:2016-05      | 2018-12-14 |
| PN-EN 60519-1:2011    | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne   | 2015-10-09 | PN-EN 60519-1:2015-10    | 2018-04-14 |
| PN-EN 60519-4:2008    | Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców tukowych  | 2014-02-05 | PN-EN 60519-4:2014-02    | 2016-07-24 |
| PN-EN 60598-1:2011    | Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania   | 2015-04-17 | PN-EN 60598-1:2015-04    | 2017-10-20 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 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 60598-2-20:2010 | 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 60598-2-5:2000  | Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne  | 2016-02-29 | PN-EN 60598-2-5:2016-02  | 2018-09-10 |
| 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 60745-2-14:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek                   | 2016-02-23 | PN-EN 62841-2-14:2016-02 | 2019-08-31 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| PN-EN 60745-2-9:2009 | Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |   |            |                       |            |
|---------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 60968:2013-06 | Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -<br>- Wymagania bezpieczeństwa   | 2015-12-18 | PN-EN 60968:2015-12   | 2018-03-30 |
| 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) --<br>Część 1: Postanowienia ogólne                              | 2013-06-10 | PN-EN 61009-1:2013-06 | 2017-06-18 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |   |            |                          |            |
|-------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61029-2-10:2010   | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia                           | 2016-04-19 | PN-EN 62841-3-10:2016-04 | 2019-10-19 |
| 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 61029-2-9:2013-07 | Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego                     | 2016-02-23 | PN-EN 62841-3-9:2016-02  | 2019-11-15 |
| 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 |
| 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 -<br>- 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 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 -<br>- 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 -<br>- 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 -<br>- 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 -<br>- 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 61829:2002    | Krystaliczny układ krzemowo-fotowoltaiczny (PV) -- Pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych w terenie   | 2016-04-04 | PN-EN 61829:2016-04   | 2019-02-26 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| 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 |
| 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 62246-1:2011     | Łączniki kontaktronowe -- Część 1: Specyfikacja wspólna   | 2015-08-21 | PN-EN 62246-1:2015-08     | 2018-03-04 |
| 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 62271-201:2010   | 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 |
| PN-EN 62271-3:2007     | Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 3: Interfejsy cyfrowe na podstawie normy IEC 61850  | 2015-10-07 | PN-EN 62271-3:2015-10     | 2018-04-14 |
| PN-EN 62282-3-200:2012 | Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-200: Stacjonarne ogniwa paliwowe wysokiej mocy -- Metody badań  | 2016-06-01 | PN-EN 62282-3-200:2016-06 | 2018-12-24 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 62386-201:2009 | Cyfrowy system sterowania oświetleniem (DALI) -- Część 201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do lamp -- Lampy fluorescencyjne (urządzenie typu 0)  | 2015-12-21 | PN-EN 62386-201:2015-12 | 2018-07-01 |
| PN-EN 62395-1:2010   | Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania  | 2014-04-08 | PN-EN 62395-1:2014-04   | 2016-10-14 |
| PN-EN 62423:2010     | Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)   | 2013-06-10 | PN-EN 62423:2013-06     | 2017-06-19 |
| PN-EN 62493:2010     | Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne  | 2015-11-04 | PN-EN 62493:2015-11     | 2018-04-14 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                               |  |            |                         |            |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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-04555-23:1990            | 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 50200:2006              | Metoda badania palności cienkich przewodów i kabli bez ochrony specjalnej stosowanych w obwodach zabezpieczających   | 2016-01-22 | PN-EN 50200:2016-01     | 2018-09-14 |
| 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 |
| 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 -- Oznaczenie zawartości kwaśnego gazu halogenowego | 2014-11-06 | PN-EN 60754-1:2014-11   | 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 -- Oznaczenie zawartości kwaśnego gazu halogenowego | 2014-11-06 | PN-EN 60754-2:2014-11   | 2017-01-27 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 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 50289-4-17:2011 | Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 4-17: Metody oceny odporności powłoki kabla elektrycznego i światłowodowego na promieniowanie ultrafioletowe  | 2016-02-02 | PN-EN 50289-4-17:2016-02 | 2018-08-31 |
| PN-EN 50290-2-23:2002 | Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny   | 2014-06-06 | PN-EN 50290-2-23:2014-06 | 2016-09-16 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 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 |
| 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 60068-2-39:2002 | Badania środowiskowe -- Część 2-39: Próby -- Próba Z/AM: Próba kombinowana zimno, niskie ciśnienie atmosferyczne i wilgotne gorąco               | 2016-04-12 | PN-EN 60068-2-39:2016-04 | 2019-01-22 |
| PN-EN 60068-2-60:2004 | Badania środowiskowe -- Część 2-60: Próby -- Próba Ke: Próba korozyjna w przepływającej mieszaninie gazów  | 2016-02-04 | PN-EN 60068-2-60:2016-02 | 2018-07-23 |
| 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 60172:1999      | Sposób określania wskaźnika temperaturowego przewodów nawojowych emaliowanych  | 2015-07-29 | PN-EN 60172:2015-07      | 2018-06-16 |
| 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 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 -<br>- 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 60317-0-4:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 0: Wymagania ogólne -- Sekcja 4: Przewody miedziane gołe lub emaliowane prostokątne, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem impregncyjnym | 2016-05-23 | PN-EN 60317-0-4:2016-05 | 2018-11-27 |
| 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 -<br>- Część 27: Przewody miedziane prostokątne w obwoju z taśmy papierowej  | 2014-04-28 | PN-EN 60317-27:2014-04  | 2016-11-14 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 60317-28:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 28: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliestroimidowym, klasa 180                                | 2014-04-28 | PN-EN 60317-28:2014-04 | 2016-11-14 |
| PN-EN 60317-31:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 31: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 180 | 2016-06-21 | PN-EN 60317-31:2016-06 | 2018-11-26 |
| PN-EN 60317-32:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 32: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 155 | 2016-04-19 | PN-EN 60317-32:2016-04 | 2018-11-26 |
| PN-EN 60317-33:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 33: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 200 | 2016-04-13 | PN-EN 60317-33:2016-04 | 2018-11-26 |
| 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 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 60317-39:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- Część 39: Przewody miedziane prostokątne gołe lub emaliowane, w oplocie z włókna szklanego nasyczonego lakierem, klasa 180                                    | 2016-03-09 | PN-EN 60317-39:2016-03 | 2019-01-15 |
| PN-EN 60317-40:2002 | Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -<br>- 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 -<br>- 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 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                           |            |
|------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 60455-2:2002     | Kompozycje reaktywne na bazie żywic stosowane na izolację elektryczną -- Część 2: Metody badań   | 2016-01-22 | PN-EN 60455-2:2016-01     | 2018-07-30 |
| 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 60599:2010       | Urządzenia elektryczne impregnowane olejem mineralnym w eksploatacji -- Wytyczne interpretacji analizy gazów rozpuszczonych i wolnych  | 2016-03-08 | PN-EN 60599:2016-03       | 2018-10-21 |
| 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 |
| PN-EN 60695-1-11:2010  | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 1-11: Wytyczne oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Ocena zagrożenia ogniowego  | 2015-12-31 | PN-EN 60695-1-11:2015-12  | 2017-11-12 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                          |   |            |                          |            |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60695-11-2:2006    | Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomień probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne             | 2014-07-30 | PN-EN 60695-11-2:2014-07 | 2017-01-14 |
| PN-EN 60695-2-11:2005    | 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 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 60793-1-43:2003    | 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 |
| 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 60793-2-10:2011    | Światłowody -- Część 2-10: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A1  | 2016-06-21 | PN-EN 60793-2-10:2016-06 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60793-2-30:2013-07 | Światłowody -- Część 2-30: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A3  | 2016-01-18 | PN-EN 60793-2-30:2016-01 | 2018-07-30 |
| PN-EN 60793-2-40:2011    | Światłowody -- Część 2-40: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A4  | 2016-06-14 | PN-EN 60793-2-40:2016-06 | 2018-12-24 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                          |   |            |                          |            |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60793-2-50:2013-12 | Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jednomodowych klasy B   | 2016-06-15 | PN-EN 60793-2-50:2016-06 | 2018-12-24 |
| PN-EN 60794-1-1:2012     | Kable światłowodowe -- Część 1-1: Wymagania wspólne -- Postanowienia ogólne   | 2016-06-21 | PN-EN 60794-1-1:2016-06  | 2018-12-18 |
| 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 60794-1-2:2004     | 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 60794-1-2:2014-03  | 2016-10-28 |
| 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 60794-3-10:2009    | 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 |
| 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 60794-3-21:2006    | Kable światłowodowe -- Część 3-21: Kable światłowodowe zewnętrzne -- Szczegółowe wymagania dotyczące telekomunikacyjnych kabli światłowodowych napowietrznych, samonośnych stosowanych do okablowania zabudowań                       | 2016-06-20 | PN-EN 60794-3-21:2016-06 | 2018-12-24 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| 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 60836:2005      | Wymagania dotyczące świeżych izolacyjnych olejów silikonowych do zastosowań elektrotechnicznych   | 2016-02-19 | PN-EN 60836:2016-02      | 2018-08-20 |
| 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 |
| PN-EN 61175:2006      | Systemy przemysłowe, instalacje i wyposażenie oraz produkty przemysłowe -- Oznaczenie sygnałów  | 2015-10-21 | PN-EN 61175-1:2015-10    | 2018-06-25 |
| PN-EN 61196-2:2004    | Kable wielkiej częstotliwości -- Część 2: Norma grupowa na półsztywne kable współosiowe wielkiej częstotliwości o izolacji z politetrafluoroetylenem (PTFE)   | 2016-04-04 | PN-EN 61196-10:2016-04   | 2019-01-22 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61340-2-1:2004 | Elektryczność statyczna -- Część 2-1: Metody pomiaru -- Zdolność materiałów i wyrobów do rozpraszania ładunku elektrostatycznego   | 2015-12-22 | PN-EN 61340-2-1:2015-12 | 2018-10-02 |
| PN-EN 61340-5-3:2012 | Elektryczność statyczna -- Część 5-3: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną -- Właściwości i wymagania dotyczące klasyfikacji opakowań przeznaczonych dla przyrządów wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne | 2015-11-04 | PN-EN 61340-5-3:2015-11 | 2018-08-20 |
| 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 61726:2002     | Kable, przewody, złącza oraz komponenty pasywne wielkiej częstotliwości -- Pomiar tłumienności ekranu metodą komory rewerberacyjnej  | 2016-01-18 | PN-EN 61726:2016-01     | 2018-10-13 |
| 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 61914:2009     | Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych  | 2016-06-15 | PN-EN 61914:2016-06     | 2018-12-28 |
| 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 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 62153-4-7:2006 | Metody badań kabli telekomunikacyjnych z żyłami miedzianymi -<br>- Część 4-7: Kompatybilność elektromagnetyczną [EMC] --<br>Metoda badania pomiaru impedancji przejściowej i ekranowania<br>- lub tłumienności sprzężenia -- Metoda rury w rurze | 2016-06-20 | PN-EN 62153-4-7:2016-06 | 2019-01-13 |
| PN-EN 62275:2010     | Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do<br>instalacji elektrycznych   | 2015-03-24 | PN-EN 62275:2015-03     | 2018-01-19 |
| PN-EN 62321:2009     | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu<br>substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu,<br>sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych,<br>difenylowych eterów polibromowanych)                         | 2014-02-07 | PN-EN 62321-2:2014-08   | 2016-11-15 |
| PN-EN 62321:2009     | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu<br>substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu,<br>sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych,<br>difenylowych eterów polibromowanych)                         | 2014-02-07 | PN-EN 62321-5:2014-08   | 2016-11-15 |
| PN-EN 62321:2009     | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu<br>substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu,<br>sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych,<br>difenylowych eterów polibromowanych)                         | 2014-02-07 | PN-EN 62321-4:2014-08   | 2016-11-15 |
| PN-EN 62321:2009     | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczanie zawartości sześciu<br>substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu,<br>sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych,<br>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<br>substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu,<br>sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych,<br>difenylowych eterów polibromowanych)                         | 2014-02-07 | PN-EN 62321-3-2:2014-08 | 2016-11-15 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                          |  |            |                           |            |
|--------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 62321:2009         | Wyroby elektrotechniczne -- Oznaczenie zawartości sześciu substancji podlegających przepisom (ołowiu, rtęci, kadmu, sześciowartościowego chromu, bifenyli polibromowanych, difenylowych eterów polibromowanych)                                      | 2014-02-07 | PN-EN 62321-6:2015-10     | 2018-07-10 |
| PN-EN 62683:2013-07      | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Dane dotyczące wyrobu i właściwości w zakresie wymiany informacji   | 2016-01-14 | PN-EN 62683:2016-01       | 2018-10-02 |
| 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 50573-5-57:2014-08 | Koordinacja urządzeń elektrycznych przeznaczonych do ochrony, odłączania izolacyjnego, łączenia i sterowania   | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02  | 2018-07-17 |
| PN-HD 516 S2:2003        | Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych   | 2014-11-14 | PN-EN 50565-1:2014-11     | 2017-02-17 |
| PN-HD 516 S2:2003        | Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych   | 2014-11-14 | PN-EN 50565-2:2014-11     | 2017-02-17 |
| PN-HD 60364-4-443:2006   | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część: 4-443: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed zaburzeniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi -- Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi | 2016-03-23 | PN-HD 60364-4-443:2016-03 | 2018-12-14 |
| PN-HD 60364-5-53:2015-08 | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Aparatura rozdzielcza i sterownicza  | 2016-02-12 | PN-HD 60364-5-53:2016-02  | 2018-07-17 |
| PN-HD 60364-5-534:2012   | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie -- Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami   | 2016-04-04 | PN-HD 60364-5-534:2016-04 | 2018-12-14 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                         |   |            |                           |            |
|-------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-HD 60364-7-712:2007  | Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-712:<br>Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji --<br>Fotowoltaiczne (PV) układy zasilania | 2016-05-09 | PN-HD 60364-7-712:2016-05 | 2019-04-08 |
| PN-HD 60364-7-722:2012  | Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-722:<br>Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji --<br>Zasilanie pojazdów elektrycznych           | 2016-05-09 | PN-HD 60364-7-722:2016-05 | 2019-02-26 |
| <b>Sektor Górnictwa</b> |   |            |                           |            |
| 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 50050-3:2014-04     | 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 50223:2011        | Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia<br>palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa   | 2015-09-14 | PN-EN 50223:2015-09       | 2018-04-13 |
| PN-EN 50244:2006        | Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w<br>pomieszczeniach domowych -- Przewodnik wyboru, instalacji,<br>użytkowania i konserwacji                         | 2016-06-24 | PN-EN 50244:2016-06       | 2019-03-14 |
| PN-EN 50270:2007        | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do<br>wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub<br>tlenu                                     | 2015-04-21 | PN-EN 50270:2015-04       | 2017-10-20 |
| PN-EN 50292:2003        | Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla do<br>zastosowań domowych -- Przewodnik dotyczący wyboru,<br>montażu, eksploatacji i konserwacji                      | 2014-02-25 | PN-EN 50292:2014-02       | 2016-07-15 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 60079-10-1:2009 | Atmosfery wybuchowe -- Część 10-1: Klasyfikacja przestrzeni -- Gazowe atmosfery wybuchowe  | 2016-02-19 | PN-EN 60079-10-1:2016-02 | 2018-10-13 |
| 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 |
| 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 60079-28:2010   | Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne         | 2015-12-04 | PN-EN 60079-28:2015-12   | 2018-07-01 |
| 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 60079-6:2010    | Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej "o"  | 2016-02-04 | PN-EN 60079-6:2016-02    | 2018-03-27 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                           |   |            |                                  |            |
|---------------------------|---|------------|----------------------------------|------------|
| PN-EN 60079-7:2010        | Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej "e"  | 2016-02-10 | PN-EN 60079-7:2016-02            | 2018-07-31 |
| PN-EN 61241-2-2:2002      | Elektryczne urządzenia do stosowania w obecności pyłu wybuchowego -- Część 2-2: Metody wyznaczania rezystywności pyłu w warstwach   | 2016-05-12 | PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05 | 2016-09-30 |
| 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 |
| PN-EN ISO 19901-5:2006    | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Szczególne wymagania dotyczące konstrukcji morskich -- Część 5: Kontrola rozmieszczenia masy w procesie prac konstrukcyjnych i inżynierskich | 2016-05-06 | PN-EN ISO 19901-5:2016-05        | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 19905-1:2013-02 | Przemysł naftowy i gazowniczy -- Ocena dostosowania mobilnych urządzeń morskich do warunków miejscowych -- Część 1: Platformy wiertnicze samopodnośne typu jack-up            | 2016-04-18 | PN-EN ISO 19905-1:2016-04        | 2016-08-31 |
| <b>Sektor Hutnictwa</b>   |   |            |                                  |            |
| PN-EN 10139:2001          | Taśma wąska niepowlekana walcowana na zimno ze stali niskowęglowych, przeznaczona do obróbki plastycznej na zimno -- Warunki techniczne dostawy                               | 2016-04-12 | PN-EN 10139:2016-04              | 2016-08-31 |
| PN-EN 10305-1:2011        | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury bez szwu ciągnione na zimno  | 2016-05-25 | PN-EN 10305-1:2016-05            | 2016-09-30 |
| PN-EN 10305-2:2011        | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze szwem ciągnione na zimno  | 2016-06-14 | PN-EN 10305-2:2016-06            | 2016-09-30 |
| PN-EN 10305-3:2011        | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze szwem kalibrowane na zimno  | 2016-06-16 | PN-EN 10305-3:2016-06            | 2016-09-30 |
| PN-EN 10305-4:2011        | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnione na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne                                   | 2016-06-16 | PN-EN 10305-4:2016-06            | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |  |            |                           |            |
|--------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 10305-4:2011 | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnione na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne                                | 2016-06-16 | PN-EN 10305-4:2016-06     | 2016-09-30 |
| PN-EN 10305-5:2011 | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze szwem kalibrowane na zimno o przekroju kwadratowym i prostokątnym                                | 2016-06-21 | PN-EN 10305-5:2016-06     | 2016-09-30 |
| PN-EN 10305-6:2007 | Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnione na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne                   | 2016-06-21 | PN-EN 10305-6:2016-06     | 2016-09-30 |
| PN-EN 10329:2009   | Rury stalowe i łączniki na rurociągi przybrzeżne i morskie -- Powłoki zewnętrzne złącz montażowych   | 2016-05-09 | PN-EN ISO 21809-3:2016-05 | 2016-09-30 |
| PN-EN 12392:2004   | Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych                      | 2016-04-22 | PN-EN 12392:2016-04       | 2016-09-30 |
| PN-EN 13811:2005   | Szerardyzacja -- Cynkowe powłoki dyfuzyjne na wyrobach stalowych -- Wymagania  | 2016-04-22 | PN-EN ISO 17668:2016-04   | 2016-09-30 |
| PN-EN 24505:2011   | Węgliki spiekane -- Metalograficzna ocena porowatości i węgla niezwiązanego  | 2016-05-23 | PN-EN ISO 4499-4:2016-05  | 2016-09-30 |
| PN-EN 24829-2:1999 | Stal i żeliwo -- Oznaczanie całkowitej zawartości krzemu w postaci zredukowanego molibdenokrzemianu w zakresie od 0,01 procent do 0,05 procent metodą spektrofotometryczną | 2016-05-06 | PN-EN ISO 4829-2:2016-05  | 2016-09-30 |
| PN-EN 24938:1994   | Analiza chemiczna surówki, żeliwa i stali -- Oznaczanie zawartości niklu metodą wagową lub miareczkową   | 2016-04-19 | PN-EN ISO 4938:2016-04    | 2016-09-30 |
| PN-EN 24946:2000   | Stal i żeliwo -- Oznaczanie zawartości miedzi metodą spektrofotometryczną z 2,2'-dichinolilem  | 2016-05-06 | PN-EN ISO 4946:2016-05    | 2016-09-30 |
| PN-EN 28430-1:2002 | Zgrzewanie rezystancyjne punktowe -- Uchwyty elektrod -- Część 1: Mocowanie stożkowe 1:10  | 2016-03-24 | PN-EN ISO 8430-1:2016-03  | 2016-08-31 |
| PN-EN 28430-2:2002 | Zgrzewanie rezystancyjne punktowe -- Uchwyty elektrod -- Część 2: Mocowanie na stożku Morse'a  | 2016-03-24 | PN-EN ISO 8430-2:2016-03  | 2016-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                          |            |
|----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 28430-3:2002   | Zgrzewanie rezystancyjne punktowe -- Uchwyty elektrod -- Część 3: Mocowanie cylindryczne dla obciążeń wzdłużnych                                       | 2016-03-25 | PN-EN ISO 8430-3:2016-03 | 2016-08-31 |
| PN-EN 29454-1:2000   | Topniki do lutowania miękkiego -- Klasyfikacja i wymagania -- Klasyfikacja, etykietowanie i pakowanie  | 2016-05-06 | PN-EN ISO 9454-1:2016-05 | 2016-09-30 |
| PN-EN 4700-002:2010  | Lotnictwo i kosmonautyka -- Stale i stopy żaroodporne -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specyfikacja techniczna -- Część 002: Pręty i kształtowniki | 2016-06-16 | PN-EN 4700-002:2016-06   | 2016-10-31 |
| PN-EN 60404-5:2009   | Materiały magnetyczne -- Część 5: Materiały (magnetycznie twarde) na magnesy trwałe -- Metody pomiaru własności magnetycznych                          | 2015-10-09 | PN-EN 60404-5:2015-10    | 2018-05-21 |
| 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 60974-3:2010   | 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 60974-6:2011   | Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu   | 2016-03-08 | PN-EN 60974-6:2016-03    | 2018-10-27 |
| 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 754-1:2009     | Aluminium i stopy aluminium -- Pręty i rury ciągnione na zimno -- Część 1: Warunki techniczne kontroli i dostawy                                       | 2016-05-24 | PN-EN 754-1:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 755-2:2014-02  | Aluminium i stopy aluminium -- Pręty, rury i kształtowniki wyciskane -- Część 2: Własności mechaniczne   | 2016-05-24 | PN-EN 755-2:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 11970:2009 | Specyfikacja i uznanie procedur spawania produkcyjnego odlewów stalowych   | 2016-06-15 | PN-EN ISO 11970:2016-06  | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                           |            |
|------------------------|---|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 14270:2005   | Wymiary próbki i procedura zmechanizowanego badania na odrywanie złączy zgrzewanych rezystancyjnie punktowo, liniowo i garbowo  | 2016-05-23 | PN-EN ISO 14270:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 14272:2002   | Wymiary próbki i procedura badania na rozciąganie poprzeczne złączy zgrzewanych rezystancyjnie punktowo i garbowo   | 2016-05-23 | PN-EN ISO 14272:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 14273:2005   | Wymiary próbki i procedura badania na ścinanie złączy zgrzewanych rezystancyjnie punktowo liniowo i garbowo   | 2016-05-23 | PN-EN ISO 14273:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 15614-8:2005 | Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi   | 2016-06-24 | PN-EN ISO 15614-8:2016-06 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 17662:2008   | Spawanie -- Wzorcowanie, sprawdzanie i walidacja sprzętu używanego do spawania, łącznie z czynnościami pomocniczymi   | 2016-06-01 | PN-EN ISO 17662:2016-06   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 18278-2:2005 | Zgrzewanie rezystancyjne -- Zgrzewalność -- Część 2: Alternatywne procedury dotyczące oceny blach stalowych do zgrzewania punktowego  | 2016-04-13 | PN-EN ISO 18278-2:2016-04 | 2016-08-24 |
| PN-EN ISO 2178:1998    | Powłoki niemagnetyczne na podłożu magnetycznym -- Pomiar grubości powłok -- Metoda magnetyczna  | 2016-06-20 | PN-EN ISO 2178:2016-06    | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 28706-4:2011 | Emalie szkliste i porcelanowe -- Oznaczanie odporności na korozję chemiczną -- Część 4: Oznaczanie odporności na działanie ciekłych alkaliów z użyciem zbiornika cylindrycznego | 2016-03-15 | PN-EN ISO 28706-4:2016-03 | 2016-07-31 |
| PN-EN ISO 28765:2011   | Emalie szkliste i porcelanowe -- Projektowanie zbiorników stalowych, skręconych śrubami, do przechowywania lub obróbki wody lub ścieków i osadów komunalnych lub przemysłowych  | 2016-04-04 | PN-EN ISO 28765:2016-04   | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 7438:2006    | Metale -- Próba zginania  | 2016-03-09 | PN-EN ISO 7438:2016-03    | 2016-07-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|  |   |            |                          |            |
|--|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 9015-2:2011                          | Badania niszczące złączy spawanych metali -- Badanie twardości -<br>- Część 2: Badanie mikrotwardości złączy spawanych łukowo   | 2016-04-19 | PN-EN ISO 9015-2:2016-04 | 2016-08-24 |
| <b>Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań</b> |   |            |                          |            |
| PN-EN 12895:2003                               | Wózki jezdniowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna  | 2015-11-24 | PN-EN 12895:2015-11      | 2017-09-30 |
| PN-EN 13230-1:2009                             | Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdajdnice betonowe --<br>Część 1: Wymagania ogólne  | 2016-06-20 | PN-EN 13230-1:2016-06    | 2016-11-30 |
| PN-EN 13230-2:2009                             | Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdajdnice betonowe --<br>Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego  | 2016-06-20 | PN-EN 13230-2:2016-06    | 2016-11-30 |
| PN-EN 13230-3:2009                             | Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdajdnice betonowe --<br>Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego   | 2016-06-20 | PN-EN 13230-3:2016-06    | 2016-11-30 |
| PN-EN 13230-4:2009                             | Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdajdnice betonowe --<br>Część 4: Podrozdajdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i<br>skrzyżowań   | 2016-06-20 | PN-EN 13230-4:2016-06    | 2016-11-30 |
| PN-EN 13230-5:2009                             | Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozdajdnice betonowe --<br>Część 5: Elementy specjalne  | 2016-06-20 | PN-EN 13230-5:2016-06    | 2016-11-30 |
| PN-EN 14363:2007                               | Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów<br>szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Badanie<br>właściwości biegowych i próby stacjonarne  | 2016-04-22 | PN-EN 14363:2016-04      | 2016-09-30 |
| PN-EN 15313:2010                               | Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi<br>zestawów kołowych -- Utrzymanie zestawów kołowych pojazdów<br>w eksploatacji i wyłączonych z eksploatacji  | 2016-05-23 | PN-EN 15313:2016-05      | 2016-10-31 |
| PN-EN 15686:2010                               | Kolejnictwo -- Badania własności dynamicznych przed<br>dopuszczeniem do ruchu pojazdów szynowych wyposażonych w<br>system kompensacji niedoboru przechyłki i/lub pojazdów<br>przeznaczonych do eksploatacji z niedoborem przechyłki<br>wyższym niż określony w normie EN 14363: 2005, Załącznik G | 2016-04-22 | PN-EN 14363:2016-04      | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                      |            |
|-----------------------|--|------------|----------------------|------------|
| PN-EN 15687:2010      | Kolejnictwo -- Badania charakterystyk biegowych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów towarowych ze statycznym obciążeniem na oś od 225 kN do 250 kN   | 2016-04-22 | PN-EN 14363:2016-04  | 2016-09-30 |
| PN-EN 16404:2014-04   | Kolejnictwo -- Wymagania dotyczące wstawiania w tor i przywracania do użytku pojazdów szynowych  | 2016-03-09 | PN-EN 16404:2016-03  | 2016-07-31 |
| PN-EN 1755+A2:2013-07 | Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgle i pyłe  | 2016-01-12 | PN-EN 1755:2016-01   | 2017-11-30 |
| PN-EN 280:2013-11     | Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby  | 2015-11-27 | PN-EN 280+A1:2015-11 | 2017-02-28 |
| PN-EN 4072:2009       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem stożkowym 100 stopni normalnym, z wgłębieniem krzyżowym przesuniętym, z zawężoną tolerancją trzpienia normalnego, z gwintem krótkim, ze stopu tytanu, pokryte aluminium IVD -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 425 °C | 2016-05-24 | PN-EN 4072:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN 4073:2010       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem walcowym, z gniazdem sześciokarbowym, zwykłą tolerancją trzpienia normalnej długości, gwintem średniej długości, ze stali stopowej, kadmowane -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 235 °C                               | 2016-05-24 | PN-EN 4073:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN 4128:2009       | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem sześciokątnym, z trzpieniem normalnym o tolerancji zgrubnej, z krótkim gwintem, z żaroodpornego stopu na bazie niklu, pokryte aluminium IVD -- Klasa wytrzymałości: 1 250 MPa (w temperaturze otoczenia) / 425 °C                                 | 2016-05-24 | PN-EN 4128:2016-05   | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                      |   |            |                         |            |
|----------------------|---|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 4138:2010      | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem walcowym, wgłębieniem krzyżowym przesuniętym, ze zwykłą tolerancją trzpienia normalnego, gwintem średniej długości, ze stali stopowej, kadmowane -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 235 °C                 | 2016-05-24 | PN-EN 4138:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 4162:2010      | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem stożkowym 100° normalnym, wgłębieniem krzyżowym przesuniętym, ze zwykłą tolerancją trzpienia normalnego, gwintem średniej długości, ze stali stopowej, kadmowane -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 235 °C | 2016-05-24 | PN-EN 4162:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 4163:2010      | Lotnictwo i kosmonautyka -- Śruby z łbem stożkowym 100° normalnym, wgłębieniem krzyżowym przesuniętym, ze zwykłą tolerancją trzpienia normalnego, długim gwintem, ze stali stopowej, kadmowane -- Klasa wytrzymałości: 1 100 MPa (w temperaturze otoczenia) / 235 °C            | 2016-05-24 | PN-EN 4163:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 4697:2012      | Lotnictwo i kosmonautyka -- Wymagania ogólne oraz dotyczące montażu zamocowań foteli pasażerskich   | 2016-06-15 | PN-EN 4697:2016-06      | 2016-10-31 |
| 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 81-1+A3:2010   | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne  | 2014-10-10 | PN-EN 81-50:2014-10     | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-2+A3:2010   | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne   | 2014-10-10 | PN-EN 81-20:2014-10     | 2017-08-31 |
| PN-EN 81-2+A3:2010   | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne   | 2014-10-10 | PN-EN 81-50:2014-10     | 2017-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                                   |  |            |                           |            |
|-----------------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 81-73:2006                  | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | 2016-04-19 | PN-EN 81-73:2016-04       | 2018-08-31 |
| PN-EN 9131:2009                   | Lotnictwo i kosmonautyka -- Systemy zarządzania jakością -- Dokumentowanie niezgodności  | 2016-03-09 | PN-EN 9131:2016-03        | 2016-07-31 |
| PN-EN ISO 11592:2005              | Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu   | 2016-05-06 | PN-EN ISO 11592-1:2016-05 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 24534-3:2010            | Automatyczna identyfikacja pojazdu i jego wyposażenia -- Elektroniczna identyfikacja danych rejestracyjnych pojazdów -- Część 3: Dane pojazdu                                    | 2016-06-14 | PN-EN ISO 24534-3:2016-06 | 2016-10-31 |
| 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 |
| <b>Sektor Maszyn i Inżynierii</b> |  |            |                           |            |
| PN-EN 12953-3:2005                | Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych  | 2016-06-20 | PN-EN 12953-3:2016-06     | 2016-11-30 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |  |            |                          |            |
|------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 1440+A1:2012     | Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Kontrola okresowa butli wielokrotnego napełniania do LPG   | 2016-06-14 | PN-EN 1440:2016-06       | 2016-08-31 |
| PN-EN 14420-8:2013-12  | Złączki do węży z zaciskami -- Część 8: Szybkozłącze symetryczne (system Guillemin)  | 2016-06-14 | PN-EN 14420-8+A1:2016-06 | 2016-08-31 |
| PN-EN 1503-4:2003      | Armatura przemysłowa -- Materiały na kadłuby, pokrywy i zaślepki -- Część 4: Stopy miedzi określone w normach europejskich                                   | 2016-06-14 | PN-EN 1503-4:2016-06     | 2016-08-31 |
| PN-EN 15503+A1:2014-02 | Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo  | 2016-04-12 | PN-EN 15503+A2:2016-04   | 2017-06-30 |
| 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 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 331:2005         | Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków  | 2016-04-19 | PN-EN 331:2016-04        | 2017-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 60534-8-4:2006  | Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 8-4: Emisja hałasu -- Metoda przewidywania hałasu wytwarzanego przez przepływ hydrodynamiczny w zaworach                                 | 2016-05-12 | PN-EN 60534-8-4:2016-05  | 2018-10-20 |
| 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 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61400-25-2:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-2: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Modele informacyjne                                   | 2016-01-12 | PN-EN 61400-25-2:2016-01 | 2018-08-04 |
| PN-EN 61400-25-3:2007 | Turbozespoły wiatrowe -- Część 25-3: Komunikacja układów monitorowania i sterowania elektrowni wiatrowych -- Modele wymiany informacji                             | 2016-01-12 | PN-EN 61400-25-3:2016-01 | 2018-08-04 |
| 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 |
| PN-EN 61784-5-3:2012  | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 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: Instalowanie magistral miejscowych -- Profile instalowania do CPF 6                                       | 2014-05-23 | PN-EN 61784-5-6:2014-05  | 2016-10-22 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                        |            |
|------------------------|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 61804-3:2011     | Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami -- Część 3: Język Opisu Urządzenia Elektronicznego (EDDL)  | 2016-02-23 | PN-EN 61804-3:2016-02  | 2018-07-14 |
| PN-EN 61918:2008       | Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Instalowanie sieci komunikacyjnych w obiektach przemysłowych   | 2014-06-03 | PN-EN 61918:2014-06    | 2016-10-02 |
| PN-EN 62264-2:2008     | Integracja przedsięwzięcia i systemu sterowania -- Część 2: Atrybuty modelu obiektu   | 2014-03-10 | PN-EN 62264-2:2014-03  | 2016-08-01 |
| PN-EN 62541-10:2013-05 | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 10: Programy   | 2015-11-04 | PN-EN 62541-10:2015-11 | 2018-04-14 |
| PN-EN 62541-3:2011     | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 3: Model przestrzeni adresowej   | 2015-10-07 | PN-EN 62541-3:2015-10  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-4:2012     | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 4: Usługi  | 2015-10-28 | PN-EN 62541-4:2015-10  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-5:2012     | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 5: Model informacyjny  | 2015-10-28 | PN-EN 62541-5:2015-10  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-6:2012     | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 6: Odwzorowania  | 2015-10-28 | PN-EN 62541-6:2015-10  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-7:2013-05  | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 7: Profile   | 2015-10-28 | PN-EN 62541-7:2015-10  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-8:2012     | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 8: Dostęp do danych  | 2015-11-04 | PN-EN 62541-8:2015-11  | 2018-04-29 |
| PN-EN 62541-9:2013-05  | Specyfikacja zunifikowanej architektury OPC -- Część 9: Alarmy i warunki  | 2015-11-04 | PN-EN 62541-9:2015-11  | 2018-04-29 |
| PN-EN 677:2007         | Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW | 2014-12-09 | PN-EN 15502-2:2014-12  | 2017-07-31 |
| PN-EN 736-2:2001       | Armatura przemysłowa -- Terminologia -- Definicje elementów armatury  | 2016-06-14 | PN-EN 736-2:2016-06    | 2016-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|  |   |            |                        |            |
|--|---|------------|------------------------|------------|
| PN-EN 88-1:2011  | Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 mbar   | 2016-06-01 | PN-EN 88-1+A1:2016-06  | 2016-08-31 |
| <b>Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego</b> |   |            |                        |            |
| PN-EN 3660-001:2006                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Osprzęt wyprowadzeń kabli i przewodów dla okrągłych i prostokątnych złączy elektrycznych i optycznych -- Część 001: Warunki techniczne  | 2016-05-12 | PN-EN 3660-001:2016-05 | 2016-07-31 |
| PN-EN 3660-002:2006                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Osprzęt wyprowadzeń dla okrągłych i prostokątnych złączy elektrycznych i optycznych -- Część 2: Wykaz norm wyrobu   | 2016-05-12 | PN-EN 3660-002:2016-05 | 2016-07-31 |
| PN-EN 3660-062:2009                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Osprzęt wyprowadzeń kabli i przewodów dla okrągłych i prostokątnych złączy elektrycznych i optycznych -- Część 062: Wyprowadzenie kabla typu K, 90°, do koszulek obkurczanych termicznie, ekranowane, uszczelnione, samozabezpieczające dla EN 3645 -- Norma wyrobu             | 2016-05-12 | PN-EN 3660-062:2016-05 | 2016-07-31 |
| PN-EN 3660-064:2009                                    | Lotnictwo i kosmonautyka -- Osprzęt wyprowadzeń kabli i przewodów dla okrągłych i prostokątnych złączy elektrycznych i optycznych -- Część 064: Wyprowadzenie kabla typu K, proste do koszulek obkurczanych termicznie, ekranowane, uszczelnione, samozabezpieczające dla EN 2997 i EN 4067 -- Norma wyrobu | 2016-05-12 | PN-EN 3660-064:2016-05 | 2016-07-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |   |            |                          |            |
|-----------------------|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 3660-065:2009   | Lotnictwo i kosmonautyka -- Osprzęt wyprowadzeń kabli i przewodów dla okrągłych i prostokątnych złączy elektrycznych i optycznych -- Część 065: Wyprowadzenie kabla typu K, 90°, do koszulek obkurczanych termicznie, ekranowane, uszczelnione, samozabezpieczające dla EN 2997 i EN 4067 -- Norma wyrobu | 2016-05-12 | PN-EN 3660-065:2016-05   | 2016-07-31 |
| PN-EN 4531-002:2012   | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza optyczne okrągłe jedno- i wielostykowe, łączone za pomocą gwintowanego pierścienia -- Styki wpuszczane -- Część 002: Wymagania dotyczące działania i rozmieszczenia styków   | 2016-05-12 | PN-EN 4531-002:2016-05   | 2016-07-31 |
| PN-EN 4531-101:2012   | Lotnictwo i kosmonautyka -- Złącza optyczne okrągłe jedno- i wielostykowe, łączone za pomocą gwintowanego pierścienia -- Styki wpuszczane -- Część 101: Styki optyczne do kabli EN 4641-100, -55 °C do 125 °C -- Norma wyrobu   | 2016-05-12 | PN-EN 4531-101:2016-05   | 2016-07-31 |
| 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 50133-7:2002    | Systemy alarmowe -- Systemy kontroli dostępu stosowane w zabezpieczeniach -- Część 7: Zasady stosowania   | 2015-12-11 | PN-EN 60839-11-2:2015-08 | 2018-04-13 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                        |            |
|----------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 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 54-31:2015-02  | Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 31: Czujki pożarowe wielodetektorowe -- Czujki punktowe wykorzystujące kombinację detektorów dymu, tlenku węgla i opcjonalnie ciepła                                     | 2016-06-16 | PN-EN 54-31+A1:2016-06 | 2017-12-31 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|   |  |            |                           |            |
|---|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN 61174:2009                            | Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- System obrazowania elektronicznych map i informacji nawigacyjnych (ECDIS) -- Wymagania dotyczące obsługi i działania, metody i wymagane wyniki badań                 | 2016-04-13 | PN-EN 61174:2016-04       | 2018-09-23 |
| PN-EN 61300-3-21:2002                       | Światłowodowe złącza i elementy biernie -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-21: Badania i pomiary -- Czas przełączania i czas stanu nieustalonego  | 2016-02-04 | PN-EN 61300-3-21:2016-02  | 2018-12-18 |
| PN-EN 61754-6-1:2005                        | Światłowodowe złącza rozłączalne -- Część 6-1: Rodzina złączy typu MU -- Złącza stykowe typu MU-PC z gniazdami uproszczonymi   | 2016-05-06 | PN-EN 61754-6-100:2016-05 | 2016-12-10 |
| 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 1307:2014-07                          | Włókiennicze pokrycia podłogowe -- Klasyfikacja  | 2016-02-23 | PN-EN 1307+A1:2016-02     | 2016-07-31 |
| PN-EN 131-1+A1:2011                         | Drabiny -- Część 1: Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne  | 2015-12-11 | PN-EN 131-1:2015-12       | 2016-11-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                     |  |            |                        |            |
|---------------------|--|------------|------------------------|------------|
| 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 13250:2014-03 | 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 13251:2014-03 | 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 13252:2014-03 | 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 13253:2014-03 | 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 13254:2014-03 | 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 13255:2014-04 | 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 13256:2014-04 | 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 13257:2014-04 | 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                          |  |            |                          |            |
|--------------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 13329+A1:2008      | Laminowane pokrycia podłogowe -- Elementy z warstwą użytkową na bazie aminoplastycznych termoutwardzalnych żywic -- Specyfikacje, wymagania i metody badań   | 2016-05-12 | PN-EN 13329:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 13451-3+A2:2014-08 | Wyposażenie basenów pływakich -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań otworów wlotowych, otworów wylotowych oraz wody/powietrza związanych z właściwościami rekreacyjnymi wody | 2016-06-14 | PN-EN 13451-3+A3:2016-06 | 2016-08-31 |
| PN-EN 13594:2005         | Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań   | 2015-10-01 | PN-EN 13594:2015-10      | 2017-08-31 |
| PN-EN 13719:2005         | Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wyznaczenie długoterminowej skuteczności ochronnej geotekstyliów w kontakcie z barierami geosyntetycznymi  | 2016-06-24 | PN-EN 13719:2016-06      | 2016-10-31 |
| PN-EN 13869+A1:2011      | Zapalniczki -- Zapalniczki z utrudnionym uruchamianiem dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań   | 2016-06-01 | PN-EN 13869:2016-06      | 2016-10-31 |
| 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 14196:2006         | Geosyntetyki -- Metody wyznaczania masy powierzchniowej geosyntetycznych barier włókowych  | 2016-03-23 | PN-EN 14196:2016-03      | 2016-08-31 |
| PN-EN 14749:2007         | Domowe i kuchenne segmenty do przechowywania oraz blaty -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badawcze  | 2016-04-12 | PN-EN 14749:2016-04      | 2017-02-28 |
| PN-EN 14978:2007         | Laminowane pokrycia podłogowe -- Elementy z warstwą użytkową na bazie akrylowej utwardzaną wiązką elektronów -- Specyfikacje, wymagania i metody badań   | 2016-05-12 | PN-EN 14978:2016-05      | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|   |  |            |                          |            |
|---|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 15468:2009                              | Laminowane pokrycia podłogowe -- Elementy z bezpośrednio nakładanym nadrukiem i warstwą wierzchnią z żywic -- Specyfikacje, wymagania i metody badań | 2016-05-12 | PN-EN 15468:2016-05      | 2016-09-30 |
| PN-EN 1809:2014-09                            | Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań  | 2016-06-24 | PN-EN 1809+A1:2016-06    | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 17229:2005                          | Skóra wyprawiona -- Badania fizyczne i mechaniczne -- Wyznaczanie absorpcji pary wodnej  | 2016-06-21 | PN-EN ISO 17229:2016-06  | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 17236:2005                          | Skóra wyprawiona -- Badania fizyczne i mechaniczne -- Wyznaczanie wydłużenia trwałego  | 2016-06-21 | PN-EN ISO 17236:2016-06  | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 2417:2005                           | Skóra wyprawiona -- Badania fizyczne i mechaniczne -- Wyznaczanie absorpcji wody metodą statyczną  | 2016-05-31 | PN-EN ISO 2417:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 2589:2005                           | Skóra wyprawiona -- Badania fizyczne i mechaniczne -- Wyznaczanie grubości   | 2016-05-31 | PN-EN ISO 2589:2016-05   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 3377-2:2005                         | Skóra wyprawiona -- Badania fizyczne i mechaniczne -- Wyznaczanie siły rozdierającej -- Część 2: Rozdzieranie dwustronne                             | 2016-06-16 | PN-EN ISO 3377-2:2016-06 | 2016-09-30 |
| <b>Sektor Żywności, Rolnictwa i Leśnictwa</b> |  |            |                          |            |
| PN-EN ISO 13299:2010                          | Analiza sensoryczna -- Metodologia -- Ogólne wytyczne ustalania profilu sensorycznego  | 2016-05-06 | PN-EN ISO 13299:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 13904:2007                          | Pasze -- Oznaczanie zawartości tryptofanu  | 2016-04-18 | PN-EN ISO 13904:2016-04  | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 15753:2007                          | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych   | 2016-05-06 | PN-EN ISO 15753:2016-05  | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 662:2001                            | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie zawartości wody i substancji lotnych  | 2016-06-01 | PN-EN ISO 662:2016-06    | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 6885:2008                           | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie liczby anizydynowej   | 2016-04-04 | PN-EN ISO 6885:2016-04   | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|  |   |            |                          |            |
|--|---|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN ISO 6886:2009                                  | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie stabilności oksydacyjnej (test przyspieszonego utleniania)   | 2016-04-18 | PN-EN ISO 6886:2016-04   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 8968-4:2004                                | Mleko -- Oznaczanie zawartości azotu -- Część 4: Oznaczanie zawartości azotu niebiałkowego  | 2016-06-14 | PN-EN ISO 8968-4:2016-06 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 8968-5:2004                                | Mleko -- Oznaczanie zawartości azotu -- Część 5: Oznaczanie zawartości azotu białkowego   | 2016-06-14 | PN-EN ISO 8968-4:2016-06 | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 9936:2007                                  | Oleje i tłuszcze roślinne oraz zwierzęce -- Oznaczanie zawartości tokoferoli i tokotrienoli wysokosprawną chromatografią cieczową                                 | 2016-05-06 | PN-EN ISO 9936:2016-05   | 2016-10-31 |
| <b>Sektor Techniki Informatycznych i Komunikacji</b> |   |            |                          |            |
| PN-EN 13940-1:2010                                   | Informatyka w ochronie zdrowia -- System pojęć wspomagających ciągłość opieki -- Część 1: Pojęcia podstawowe  | 2016-03-23 | PN-EN ISO 13940:2016-03  | 2016-07-31 |
| PN-EN 15521:2009                                     | Informatyka w ochronie zdrowia -- Struktura kategorii dla terminologii z zakresu anatomii człowieka   | 2016-05-23 | PN-EN ISO 16278:2016-05  | 2016-09-30 |
| 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 50090-5-3:2007                                 | Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 5-3: Nośniki i warstwy zależne od nośnika -- Częstotliwość radiowa                                       | 2016-02-29 | PN-EN 50090-5-3:2016-02  | 2018-11-02 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |   |            |                       |            |
|--------------------|---|------------|-----------------------|------------|
| 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 |
| 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 55011:2012   | Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru   | 2016-05-31 | PN-EN 55011:2016-05   | 2019-02-15 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |  |            |                         |            |
|----------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| 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 |
| 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 -- Pomiar 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 -<br>- Wymagania dotyczące emisji   | 2015-01-26 | PN-EN 55032:2015-09     | 2018-05-05 |
| PN-EN 55032:2012     | Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -<br>- Wymagania dotyczące emisji   | 2015-01-26 | PN-EN 50561-1:2013-12   | 2016-10-09 |
| PN-EN 60065:2004     | Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne --<br>Wymagania bezpieczeństwa  | 2015-08-21 | PN-EN 60065:2015-08     | 2017-11-17 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

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

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                       |  |            |                          |            |
|-----------------------|--|------------|--------------------------|------------|
| PN-EN 61000-3-2:2007  | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) | 2014-10-29 | PN-EN 61000-3-2:2014-10  | 2017-06-30 |
| PN-EN 61000-4-16:2001 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na asymetryczne zaburzenia przewodzone w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 150 kHz   | 2016-05-23 | PN-EN 61000-4-16:2016-05 | 2019-01-13 |
| 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 61850-3:2005    | 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |  |            |                         |            |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN 61938:1998        | Zestawy urządzeń wizyjnych, fonicznych i wizyjnych z towarzyszącym dźwiękiem -- Układy połączeń oraz parametry przyłączeniowe -- Preferowane wartości parametrów przyłączeniowych sygnałów analogowych | 2014-02-14 | PN-EN 61938:2014-02     | 2016-08-01 |
| PN-EN 61968-9:2010      | 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 61970-301:2014-02 | 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 61970-452:2014-04 | Interfejs aplikacji systemów zarządzania energią (EMS-API) -- Część 452: Profile statycznych modeli sieci przesyłowej oparte na CIM  | 2015-11-25 | PN-EN 61970-452:2015-11 | 2018-05-14 |
| 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 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-1:2016-04   | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-3:2016-04   | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-2:2016-03   | 2019-01-08 |
| PN-EN 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-4:2016-04   | 2019-02-19 |
| PN-EN 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-6:2015-11   | 2018-07-10 |
| PN-EN 62087:2012        | Metody pomiaru poboru energii przez urządzenia foniczne, wizyjne i podobne   | 2015-11-24 | PN-EN 62087-5:2016-04   | 2019-02-19 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|   |  |            |                          |            |
|---|--|------------|--------------------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| PN-EN 62665:2013-02   | Systemy i urządzenia multimedialne -- Multimedialne technologie publikacji elektronicznych i książek elektronicznych -<br>- Kody matrycowe do głosowej prezentacji tekstów drukowanych | 2016-05-06 | PN-EN 62665:2016-05      | 2019-01-15 |
| PN-EN ISO 19119:2010  | Informacja geograficzna -- Usługi  | 2016-06-14 | PN-EN ISO 19119:2016-06  | 2016-08-31 |
| <b>Sektor Usług</b>   |  |            |                          |            |
| PN-EN 14508+A1:2010   | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy   | 2016-04-14 | PN-EN 14508:2016-04      | 2016-08-31 |
| PN-EN 14534+A1:2010   | Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych   | 2016-06-28 | PN-EN 14534:2016-06      | 2016-11-30 |
| <b>Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania</b> |  |            |                          |            |
| PN-EN 13018:2004  | Badania nieniszczące -- Badania wizualne -- Zasady ogólne  | 2016-04-18 | PN-EN 13018:2016-04      | 2016-08-31 |
| PN-EN 13478+A1:2008   | Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa  | 2016-05-06 | PN-EN ISO 19353:2016-05  | 2016-07-31 |
| 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 4064-4:2014-09 | 2017-06-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



|                           |  |            |                           |            |
|---------------------------|--|------------|---------------------------|------------|
| 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 14154-3+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 16128:2011          | Zalecana metoda badania uwalniania niklu z tych części okularów korekcyjnych i słonecznych, które z założenia będą miały bliski długotrwały kontakt ze skórą | 2015-12-21 | PN-EN 16128:2015-12       | 2018-11-30 |
| 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 |
| 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 10322-1:2007    | Optyka oftalmiczna -- Półfabrykaty soczewek okularowych -- Część 1: Wymagania dotyczące półfabrykatów jednoogniskowych i wielogniskowych                     | 2016-06-20 | PN-EN ISO 10322-1:2016-06 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 10322-2:2007    | Optyka oftalmiczna -- Półfabrykaty soczewek okularowych -- Część 2: Wymagania dotyczące półfabrykatów progresywnych  | 2016-06-20 | PN-EN ISO 10322-2:2016-06 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 10685-2:2013-05 | Optyka oftalmiczna -- Katalog elektroniczny oraz identyfikacja opraw okularowych i okularów słonecznych -- Część 2: Informacje handlowe                      | 2016-06-21 | PN-EN ISO 10685-2:2016-06 | 2016-09-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|  |  |            |                           |            |
|--|--|------------|---------------------------|------------|
| PN-EN ISO 14004:2010                         | Systemy zarządzania środowiskowego -- Ogólne wytyczne dotyczące zasad, systemów i technik wspomagających   | 2016-04-19 | PN-EN ISO 14004:2016-04   | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 14021:2002                         | Etykiety i deklaracje środowiskowe -- Własne stwierdzenia środowiskowe (etykietowanie środowiskowe II typu)  | 2016-06-28 | PN-EN ISO 14021:2016-06   | 2016-10-31 |
| PN-EN ISO 8980-3:2007                        | Optyka oftalmiczna -- Gotowe soczewki okularowe nieokrojone -<br>- 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 |
| PN-ISO 14004:2005                            | Systemy zarządzania środowiskowego -- Ogólne wytyczne dotyczące zasad, systemów i technik wspomagających   | 2016-04-19 | PN-EN ISO 14004:2016-04   | 2016-09-30 |
| <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 1073-1:2004                            | Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi | 2016-05-23 | PN-EN 1073-1:2016-05      | 2016-08-31 |
| 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 anestetycznych i respiratorach  | 2015-02-27 | PN-EN ISO 5367:2015-02    | 2017-10-31 |
| PN-EN 12791:2005                             | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Chirurgiczna dezynfekcja rąk -- Metoda badania i wymagania (faza 2/etap 2)   | 2016-04-12 | PN-EN 12791:2016-04       | 2016-08-31 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                    |  |            |                       |            |
|--------------------|--|------------|-----------------------|------------|
| 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 1657:2006    | Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1) | 2016-06-24 | PN-EN 1657:2016-06    | 2016-10-31 |
| PN-EN 285+A2:2011  | Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory   | 2016-03-23 | PN-EN 285:2016-03     | 2018-12-23 |
| 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                        |   |            |                              |            |
|------------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN 458:2006         | Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej -- Dokument przewodni  | 2016-06-14 | PN-EN 458:2016-06            | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 10079-1:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa  | 2016-02-19 | PN-EN ISO 10079-1:2016-02    | 2018-11-30 |
| PN-EN ISO 10079-2:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie  | 2014-08-19 | PN-EN ISO 10079-2:2014-08    | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10079-3:2009 | Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo   | 2014-08-19 | PN-EN ISO 10079-3:2014-08    | 2017-05-31 |
| PN-EN ISO 10651-2:2009 | Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora | 2016-01-18 | PN-EN ISO 80601-2-72:2016-01 | 2018-09-30 |
| 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 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 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                         |  |            |                         |            |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|------------|
| PN-EN ISO 11197:2009    | Jednostki zaopatrzenia medycznego  | 2016-06-28 | PN-EN ISO 11197:2016-06 | 2019-03-09 |
| PN-EN ISO 13485:2012    | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych   | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 13485:2012    | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych   | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 13485:2012    | Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych   | 2016-04-22 | PN-EN ISO 13485:2016-04 | 2019-03-31 |
| PN-EN ISO 14408:2009    | Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej  | 2016-05-24 | PN-EN ISO 14408:2016-05 | 2019-03-16 |
| PN-EN ISO 15009:2013-07 | Jakość gleby -- Oznaczanie zawartości lotnych węglowodorów aromatycznych, naftalenu oraz lotnych węglowodorów halogenowanych metodą chromatografii gazowej -- Metoda usuwania i wychwytu z desorpcją termiczną | 2016-06-15 | PN-EN ISO 15009:2016-06 | 2016-09-30 |
| PN-EN ISO 15197:2013-08 | Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę  | 2015-10-09 | PN-EN ISO 15197:2015-10 | 2018-06-30 |
| PN-EN ISO 15606:2002    | Dentystyczne narzędzia ręczne -- Zasilane pneumatycznie skalery i końcówki skalerów  | 2016-06-14 | PN-EN ISO 18397:2016-06 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 15912:2007    | Stomatologia -- Odlewnicze i ogniotrwałe masy formierskie  | 2016-05-24 | PN-EN ISO 15912:2016-05 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 22374:2005    | Stomatologia -- Dentystyczne narzędzia ręczne -- Skalery zasilane elektrycznie i końcówki skalerów   | 2016-06-14 | PN-EN ISO 18397:2016-06 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 22674:2007    | Stomatologia -- Materiały metalowe do stałych i ruchomych uzupełnień protetycznych i aparatów  | 2016-06-14 | PN-EN ISO 22674:2016-06 | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 23640:2013-07 | Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro   | 2015-10-09 | PN-EN ISO 23640:2015-10 | 2018-06-30 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

|                      |   |            |                              |            |
|----------------------|---|------------|------------------------------|------------|
| PN-EN ISO 389-3:2002 | Akustyka -- Zero odniesienia do wzorcowania aparatury audiometrycznej -- Część 3: Równoważne normalne progowe poziomy siły określone dla sygnałów tonowych i słuchawek kostnych | 2016-05-12 | PN-EN ISO 389-3:2016-05      | 2016-08-31 |
| PN-EN ISO 4074:2007  | Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań   | 2016-04-04 | PN-EN ISO 4074:2016-04       | 2017-11-30 |
| 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 5840:2009  | Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca   | 2016-01-12 | PN-EN ISO 5840-2:2016-01     | 2018-09-30 |
| PN-EN ISO 6926:2004  | Akustyka -- Wymagania dotyczące właściwości i wzorcowania źródeł dźwięku odniesienia stosowanych do wyznaczania poziomów mocy akustycznej                                       | 2016-05-12 | PN-EN ISO 6926:2016-05       | 2016-08-31 |
| 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 |

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

**Komunikat Nr 7/2016 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**