

**Komunikat Nr 8/2021**  
**Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego**  
**z dnia 1 sierpnia 2021 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**

/-/ *Tomasz Schweizer*

Wykaz wg Sektorów Normalizacyjnych PKN:

PN	Tytuł PN	Data wycofania	Zastąpiona przez	Aktualna w ocenie zgodności do:
<b>Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych</b>				
PN-EN 1366-4+A1:2011	Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 4: Uszczelnienia złączy liniowych	16.07.2021	PN-EN 1366-4:2021-07	31.08.2021
PN-EN 1366-5:2011	Badania odporności ogniowej instalacji użytkowych -- Część 5: Kanały i szyby instalacyjne	19.07.2021	PN-EN 1366-5:2021-07	31.08.2021
PN-EN 13830:2015-06	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	02.11.2020	PN-EN 13830+A1:2020-11	28.02.2023
PN-EN 13830:2015-06	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	02.11.2020	PN-EN 13830+A1:2020-11	28.02.2023
PN-EN 15804+A1:2014-04	Zrównoważoność obiektów budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobu -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych	10.03.2020	PN-EN 15804+A2:2020-03	31.10.2022
PN-EN ISO 1182:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów -- Badania niepalności	07.12.2020	PN-EN ISO 1182:2020-12	31.12.2021
PN-EN ISO 1182:2010	Badania reakcji na ogień wyrobów -- Badanie niepalności	07.12.2020	PN-EN ISO 1182:2020-12	31.12.2021
<b>Sektor Chemii</b>				
PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	29.10.2019	PN-EN 1127-1:2019-10	28.02.2022
PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	29.10.2019	PN-EN 1127-1:2019-10	28.02.2022
PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	29.10.2019	PN-EN 1127-1:2019-10	28.02.2022
PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	29.10.2019	PN-EN 1127-1:2019-10	28.02.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 12293:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury i kształtki z tworzyw termoplastycznych do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania odporności zestawu rur i kształtek na cykliczne zmiany temperatury	24.10.2018	PN-EN ISO 19893:2018-10	30.09.2021
PN-EN 12294:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Systemy do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania szczelności w warunkach podciśnienia	12.10.2018	PN-EN ISO 13056:2018-10	30.09.2021
PN-EN 12295:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych -- Rury z tworzyw termoplastycznych i odpowiadające im kształtki do gorącej i zimnej wody -- Metoda badania odporności połączeń na cykliczne zmiany ciśnienia	24.10.2018	PN-EN ISO 19892:2018-10	30.09.2021
PN-EN 15188:2009	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	28.05.2021	PN-EN 15188:2021-05	23.12.2021
PN-EN ISO 1060-1:2000	Tworzywa sztuczne -- Homopolimery i kopolimery chlorku winylu -- System oznaczenia i podstawa do klasyfikacji	22.07.2021	PN-EN ISO 24024-1:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 1060-2:2000	Tworzywa sztuczne -- Homopolimery i kopolimery chlorku winylu -- Przygotowanie próbek do badań i oznaczanie właściwości	22.07.2021	PN-EN ISO 24024-2:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 11127-1:2012	Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Metody badań niemetalowych ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowości -- Część 1: Pobieranie próbek	19.07.2021	PN-EN ISO 11127-1:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 11127-2:2012	Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Metody badań niemetalowych ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowości -- Część 2: Oznaczanie składu ziarnowego	19.07.2021	PN-EN ISO 11127-2:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 11127-3:2012	Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Metody badań niemetalowych ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowości -- Część 3: Oznaczanie gęstości właściwej	20.07.2021	PN-EN ISO 11127-3:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 11127-5:2012	Przygotowanie podłoży stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Metody badań niemetalowych ścierniw stosowanych w obróbce strumieniowości -- Część 5: Oznaczanie zawartości wilgoci	20.07.2021	PN-EN ISO 11127-5:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 11357-4:2014-07	Tworzywa sztuczne -- Różnicowa kalorymetria skaningowa (DSC) -- Część 4: Oznaczanie ciepła właściwego	20.07.2021	PN-EN ISO 11357-4:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 13736:2013-06	Oznaczanie temperatury zapłonu -- Metoda zamkniętego tygła Abła	20.07.2021	PN-EN ISO 13736:2021-07	31.10.2021
PN-EN ISO 13736:2013-06	Oznaczanie temperatury zapłonu -- Metoda zamkniętego tygła Abła	20.07.2021	PN-EN ISO 13736:2021-07	31.10.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 20566:2013-06	Farby i lakiery -- Oznaczenie odporności systemu powłokowego na zarysowanie z zastosowaniem laboratoryjnej myjni samochodowej	21.07.2021	PN-EN ISO 20566:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 3861:2009	Węże z gumy do piaskowania i śrutowania -- Wymagania	22.07.2021	PN-EN ISO 3861:2021-07	31.08.2021
<b>Sektor Elektroniki</b>				
PN-EN 50551-1:2011	Przewody jednoświatłowodowe i dwuświatłowodowe stosowane do wykonywania sznurów -- Część 1: Karta wymagań szczegółowych oraz wymagania minimalne	22.07.2019	PN-EN 50551-1:2019-07	18.02.2022
PN-EN 50551-2:2014-05	Przewody jednoświatłowodowe i dwuświatłowodowe stosowane do wykonywania sznurów -- Część 2: Wymagania szczegółowe i wymagania minimalne dotyczące wzmocnionych 3,0 mm jednomodowych przewodów jednoświatłowodowych, stosowanych do wykonywania sznurów krosowych/sznurów kategorii U	20.10.2020	PN-EN IEC 60794-2-50:2020-10	14.02.2023
PN-EN 60068-2-82:2008	Badania środowiskowe -- Część 2-82: Próby -- Próba Tx: Metody badania wiskerów występujących na elementach elektronicznych i elektrycznych	01.10.2019	PN-EN IEC 60068-2-82:2019-10	18.06.2022
PN-EN 60118-13:2011	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	19.10.2020	PN-EN IEC 60118-13:2020-10	19.02.2023
PN-EN 60118-13:2011	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	19.10.2020	PN-EN IEC 60118-13:2020-10	19.02.2023
PN-EN 60286-3:2013-09	Pakowanie podzespołów do automatycznego montażu -- Część 3: Pakowanie podzespołów do montażu powierzchniowego w taśmy ciągłe	22.05.2019	PN-EN IEC 60286-3:2019-05	20.02.2022
PN-EN 60352-3:2002	Połączenia nielutowane -- Część 3: Połączenia zakleszczane nielutowane dostępne -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne	15.01.2021	PN-EN IEC 60352-3:2021-01	14.05.2023
PN-EN 60352-4:2004	Połączenia nielutowane -- Część 4: Połączenia nielutowane zakleszczane niedostępne -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne	10.03.2021	PN-EN IEC 60352-4:2021-03	16.07.2023
PN-EN 60352-5:2012	Połączenia nielutowane -- Część 5: Połączenia wtlaczane -- Wymagania ogólne, metody badań i wskazówki praktyczne	16.04.2021	PN-EN IEC 60352-5:2021-04	26.08.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60384-11:2008	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 11: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe foliowe politereftalano-etylenowe napięcia stałego	06.05.2020	PN-EN IEC 60384-11:2020-05	26.09.2022
PN-EN 60384-13:2012	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 13: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe z folią metalową napięcia stałego	27.07.2021	PN-EN IEC 60384-13:2021-07	16.12.2023
PN-EN 60384-16:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 16: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe metalizowane napięcia stałego	29.05.2020	PN-EN IEC 60384-16:2020-05	21.10.2022
PN-EN 60384-17:2006	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 17: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe polipropylenowe metalizowane napięcia przemiennego i impulsowego	18.07.2019	PN-EN IEC 60384-17:2019-07	22.04.2022
PN-EN 60384-21:2012	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 21: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 1	22.05.2019	PN-EN IEC 60384-21:2019-05	05.03.2022
PN-EN 60384-22:2012	Kondensatory stałe stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 22: Specyfikacja grupowa -- Kondensatory stałe ceramiczne wielowarstwowe do montażu powierzchniowego, klasy 2	22.05.2019	PN-EN IEC 60384-22:2019-05	05.03.2022
PN-EN 60401-1:2007	Terminologia rdzeni wykonanych z ferrytów magnetycznie miękkich -- Część 1: Terminy dotyczące nieregularności fizycznych	19.01.2021	PN-EN IEC 60401-1:2021-01	19.05.2023
PN-EN 60424-1:2016-05	Rdzenie ferrytowe -- Wytyczne dotyczące granic nieregularności powierzchniowych -- Część 1: Specyfikacja ogólna	19.01.2021	PN-EN IEC 63093-1:2021-01	21.05.2023
PN-EN 60424-2:2016-05	Rdzenie ferrytowe -- Wytyczne dotyczące granic nieregularności powierzchniowych -- Część 2: Rdzenie RM	18.07.2019	PN-EN IEC 63093-4:2019-07	12.04.2022
PN-EN 60424-3:2016-04	Rdzenie ferrytowe -- Wytyczne dotyczące granic nieregularności powierzchniowych -- Część 3: Rdzenie ETD, rdzenie EER, rdzenie EC i rdzenie E	24.01.2019	PN-EN IEC 63093-8:2019-01	28.09.2021
PN-EN 60424-4:2016-05	Rdzenie ferrytowe -- Wytyczne dotyczące granic nieregularności powierzchniowych -- Część 4: Rdzenie pierścieniowe	19.07.2019	PN-EN IEC 63093-12:2019-07	09.05.2022
PN-EN 60424-5:2009	Rdzenie ferrytowe -- Przewodnik dotyczący dopuszczalnych nieregularności powierzchniowych -- Część 5: Rdzenie planarne	19.01.2021	PN-EN IEC 63093-9:2021-01	21.05.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60424-8:2016-02	Rdzenie ferrytowe -- Wytyczne dotyczące granic nieregularności powierzchniowych -- Część 8: Rdzenie PQ	11.06.2019	PN-EN IEC 63093-13:2019-06	12.03.2022
PN-EN 60512-11-1:2002	Podzespoły elektromechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Podstawowe procedury badań i metody pomiarów -- Część 11-1: Badania klimatyczne -- Badanie 11a: Seria klimatyczna	03.10.2019	PN-EN IEC 60512-11-1:2019-10	20.06.2022
PN-EN 60512-1:2004	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 1: Postanowienia ogólne	07.03.2019	PN-EN IEC 60512-1:2019-03	26.11.2021
PN-EN 60512-23-3:2004	Podzespoły elektromechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Podstawowe procedury badań i metody pomiarów -- Część 23-3: Badanie 23c: Skuteczność ekranowania złączy i akcesoriów	26.04.2019	PN-EN IEC 60512-23-3:2019-04	18.01.2022
PN-EN 60512-28-100:2013-07	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 28-100: Całościowe badania złączy wg normy wieloczęściowej IEC 60603-7 i IEC 61076-3 dla sygnałów do częstotliwości 1 000 MHz -- Badania od 28a do 28g	17.08.2020	PN-EN IEC 60512-28-100:2020-08	19.12.2022
PN-EN 60512-9-5:2010	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Badania i pomiary -- Część 9-5: Badania trwałości -- Badanie 9e: Obciążenie prądem, cykliczne	11.03.2021	PN-EN IEC 60512-9-5:2021-03	14.07.2023
PN-EN 60539-2:2004	Termistory o ujemnym współczynniku temperaturowym, bezpośrednio ogrzewane -- Część 2: Norma grupowa -- Termistory o ujemnym współczynniku temperaturowym montowane powierzchniowo	08.04.2020	PN-EN IEC 60539-2:2020-04	23.08.2022
PN-EN 60565:2007	Hydroakustyka -- Hydrofony -- Wzorcowanie w zakresie częstotliwości od 0,01 Hz do 1 MHz	08.02.2021	PN-EN IEC 60565-1:2021-02	29.05.2023
PN-EN 60580:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia	15.09.2020	PN-EN IEC 60580:2020-09	03.04.2023
PN-EN 60601-2-16:2015-10	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	24.06.2019	PN-EN IEC 60601-2-16:2019-06	24.05.2022
PN-EN 60601-2-20:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków	11.06.2021	PN-EN IEC 60601-2-20:2021-06	07.10.2023
PN-EN 60601-2-22:2013-07	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa i zasady działania urządzeń laserowych chirurgicznych, kosmetycznych, terapeutycznych i diagnostycznych	29.03.2021	PN-EN IEC 60601-2-22:2021-03	30.10.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60601-2-22:2013-07	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego i funkcjonowania zasadniczego chirurgicznych, kosmetycznych, terapeutycznych i diagnostycznych urządzeń laserowych	29.03.2021	PN-EN IEC 60601-2-22:2021-03	30.10.2023
PN-EN 60601-2-26:2015-09	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego elektroencefalografów	15.09.2020	PN-EN IEC 80601-2-26:2020-09	03.04.2023
PN-EN 60601-2-28:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	31.01.2020	PN-EN IEC 60601-2-28:2020-01	07.08.2022
PN-EN 60601-2-31:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych zewnętrznych stymulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	15.09.2020	PN-EN IEC 60601-2-31:2020-09	03.04.2023
PN-EN 60601-2-39:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej	24.06.2019	PN-EN IEC 60601-2-39:2019-06	24.05.2022
PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	07.03.2019	PN-EN 60601-2-40:2019-03	11.01.2022
PN-EN 60601-2-46:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego stołów operacyjnych	24.03.2020	PN-EN IEC 60601-2-46:2020-03	15.11.2022
PN-EN 60601-2-49:2016-01	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	20.03.2020	PN-EN IEC 80601-2-49:2020-03	07.08.2022
PN-EN 60601-2-66:2016-01	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego przyrządów słuchowych i systemów przyrządów słuchowych	19.10.2020	PN-EN IEC 60601-2-66:2020-10	19.02.2023
PN-EN 60603-7:2010	Złącza do urządzeń elektronicznych -- Część 7: Specyfikacja szczegółowa dotycząca złączy 8-torowych, nieekranowanych, swobodnych i stałych	07.07.2021	PN-EN IEC 60603-7:2021-07	13.11.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60633:2002	Terminologia stosowana do urządzeń transmisji energii liniami wysokiego napięcia stałego	06.12.2019	PN-EN IEC 60633:2019-12	30.05.2022
PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	16.06.2021	PN-EN IEC 60645-3:2021-06	03.11.2023
PN-EN 60709:2010	Elektrownie jądrowe -- Oprzyrządowanie i systemy sterowania ważne dla bezpieczeństwa -- Rozdzielenie	28.08.2019	PN-EN IEC 60709:2019-08	17.06.2022
PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	06.10.2020	PN-EN IEC 60730-2-11:2020-10	01.05.2023
PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	04.07.2019	PN-EN IEC 60730-2-12:2019-07	05.04.2022
PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	10.07.2019	PN-EN IEC 60730-2-14:2019-07	16.01.2022
PN-EN 60730-2-15:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	04.07.2019	PN-EN IEC 60730-2-15:2019-07	05.04.2022
PN-EN 60730-2-2:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	09.07.2020	PN-EN IEC 60730-2-22:2020-07	14.02.2023
PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	09.07.2020	PN-EN IEC 60730-2-22:2020-07	14.02.2023
PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	06.10.2020	PN-EN IEC 60730-2-7:2020-10	01.05.2023
PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	06.10.2020	PN-EN IEC 60730-2-8:2020-10	01.05.2023
PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	04.06.2019	PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06	22.02.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 60747-5-5:2011	Przyrządy półprzewodnikowe -- Przyrządy dyskretne -- Część 5-5: Przyrządy optoelektroniczne -- Transoptory	19.04.2021	PN-EN IEC 60747-5-5:2021-04	24.08.2023
PN-EN 60749-15:2011	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 15: Wytrzymałość na temperaturę lutowania przyrządów do montażu przewlekanego	14.04.2021	PN-EN IEC 60749-15:2021-04	18.08.2023
PN-EN 60749-17:2005	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 17: Napromienienie neutronami	19.11.2019	PN-EN IEC 60749-17:2019-11	02.05.2022
PN-EN 60749-18:2005	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 18: Promieniowanie jonizujące (dawka całkowita)	26.11.2019	PN-EN IEC 60749-18:2019-11	15.05.2022
PN-EN 60749-20:2010	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 20: Wytrzymałość przyrządów do montażu powierzchniowego, hermetyzowanych tworzywem sztucznym, na łączne działanie wilgoci i ciepła lutowania	14.06.2021	PN-EN IEC 60749-20:2021-06	05.10.2023
PN-EN 60749-30:2007	Przyrządy półprzewodnikowe -- Badania mechaniczne i klimatyczne -- Część 30: Wstępne narażanie niehermetycznych przyrządów przeznaczonych do montażu powierzchniowego przed badaniami nieuszkodzalności	20.05.2021	PN-EN IEC 60749-30:2021-05	21.09.2023
PN-EN 60793-1-31:2011	Światłowody -- Część 1-31: Metody pomiarów i procedury badań -- Wytrzymałość na rozciąganie	24.06.2019	PN-EN IEC 60793-1-31:2019-06	13.03.2022
PN-EN 60793-1-32:2011	Światłowody -- Część 1-32: Metody pomiarów i procedury badań -- Usuwalność pokrycia	16.05.2019	PN-EN IEC 60793-1-32:2019-05	21.12.2021
PN-EN 60793-1-40:2005	Włókna światłowodowe -- Część 1-40: Metody pomiarów i procedury badań -- Tłumienność	22.07.2019	PN-EN IEC 60793-1-40:2019-07	01.05.2022
PN-EN 60793-1-49:2006	Włókna światłowodowe -- Część 1-49: Metody pomiarów i procedury badań -- Różnicowe opóźnienie modów	12.03.2019	PN-EN IEC 60793-1-49:2019-03	19.09.2021
PN-EN 60793-2-10:2018-03	Światłowody -- Część 2-10: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa dla światłowodów wielomodowych kategorii A1	04.12.2019	PN-EN IEC 60793-2-10:2019-12	26.06.2022
PN-EN 60793-2:2016-09	Światłowody -- Część 2: Specyfikacja wyrobu -- Postanowienia ogólne	17.08.2020	PN-EN IEC 60793-2:2020-08	19.12.2022
PN-EN 60794-1-23:2013-06	Kable światłowodowe -- Część 1-23: Wymagania wspólne -- Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych -- Metody badań elementów kabli	08.07.2020	PN-EN IEC 60794-1-23:2020-07	13.11.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60794-2-11:2013-03	Kable światłowodowe -- Część 2-11: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania szczegółowe dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	05.11.2019	PN-EN IEC 60794-2-11:2019-11	17.05.2022
PN-EN 60794-2-21:2013-03	Kable światłowodowe -- Część 2-21: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania szczegółowe dotyczące kabli rozdzielczych wieloświatłowodowych stosowanych do okablowania budynków	05.11.2019	PN-EN IEC 60794-2-21:2019-11	17.05.2022
PN-EN 60794-2-30:2008	Kable światłowodowe -- Część 2-30: Kable wewnętrzne -- Wymagania grupowe dotyczące kabli światłowodowych taśmowych	18.07.2019	PN-EN IEC 60794-2-30:2019-07	22.04.2022
PN-EN 60794-2-31:2013-07	Kable światłowodowe -- Część 2-31: Kable światłowodowe do układania wewnątrz pomieszczeń -- Wymagania szczegółowe dotyczące kabli światłowodowych taśmowych stosowanych do okablowania budynków	05.11.2019	PN-EN IEC 60794-2-31:2019-11	17.05.2022
PN-EN 60794-2-50:2008	Kable światłowodowe -- Część 2-50: Kable wewnątrzobiektywne -- Wymagania grupowe dotyczące kabli jedno- i dwuświatłowodowych stosowanych do zakończeń zestawów kabli	20.10.2020	PN-EN IEC 60794-2-50:2020-10	14.02.2023
PN-EN 60794-4-20:2013-07	Kable światłowodowe -- Część 4-20: Napowietrzne kable światłowodowe układane wzdłuż linii energetycznych -- Wymagania grupowe dotyczące samonośnych kabli światłowodowych ADSS	19.03.2019	PN-EN IEC 60794-4-20:2019-03	02.10.2021
PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	10.07.2019	PN-EN IEC 60825-12:2019-07	15.03.2022
PN-EN 60917-1:2004	Porządek modułarny dotyczący rozbudowy konstrukcji mechanicznych dla infrastruktury elektronicznych -- Część 1: Norma wspólna	29.05.2020	PN-EN IEC 60917-1:2020-05	18.10.2022
PN-EN 60964:2010	Elektrownie jądrowe -- Sterowanie -- Projektowanie	09.01.2020	PN-EN IEC 60964:2019-09	17.06.2022
PN-EN 61007:2001	Transformatory i indukcyjności stosowane w urządzeniach elektronicznych i telekomunikacyjnych -- Metody pomiarów i procedury badań	15.04.2021	PN-EN IEC 61007:2021-04	24.08.2023
PN-EN 61010-2-010:2015-01	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	21.10.2020	PN-EN IEC 61010-2-010:2020-10	22.05.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych	11.06.2021	PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06	02.04.2024
PN-EN 61010-2-081:2015-05	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	21.10.2020	PN-EN IEC 61010-2-081:2020-10	22.05.2023
PN-EN 61010-2-091:2013-04	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	06.07.2021	PN-EN IEC 61010-2-091:2021-07	01.04.2024
PN-EN 61020-1:2009	Łączniki elektromechaniczne do stosowania w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych -- Specyfikacja wspólna	13.06.2019	PN-EN IEC 61020-1:2019-06	20.02.2022
PN-EN 61051-1:2009	Warystory stosowane w urządzeniach elektronicznych -- Część 1: Specyfikacja wspólna	07.03.2019	PN-EN IEC 61051-1:2019-03	03.12.2021
PN-EN 61169-24:2009	Złącza wielkiej częstotliwości -- Część 24: Specyfikacja grupowa -- Złącza współosiowe wielkiej częstotliwości z połączeniem gwintowym, stosowane głównie do 75 om kablowych systemów rozprowadzania (typ F)	31.03.2020	PN-EN IEC 61169-24:2020-03	23.08.2022
PN-EN 61191-1:2013-10	Zespoły na płytkach drukowanych -- Część 1: Specyfikacja wspólna -- Wymagania dotyczące elektrycznych i elektronicznych zespołów lutowanych, wykonanych techniką montażu powierzchniowego i technikami związanymi	17.01.2019	PN-EN IEC 61191-1:2019-01	19.10.2021
PN-EN 61223-2-6:2007	Ocena i badania wyrobu w zakładach diagnostyki obrazowej -- Część 2-6: Badania stałości parametrów -- Zestawy rentgenowskie do tomografii komputerowej	02.06.2020	PN-EN IEC 61223-3-5:2020-06	21.10.2022
PN-EN 61223-3-5:2005	Ocena i badania rutynowe w zakładach diagnostyki obrazowej -- Część 3-5: Badania odbiorcze -- Efektywność obrazowania zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej	02.06.2020	PN-EN IEC 61223-3-5:2020-06	21.10.2022
PN-EN 61280-4-1:2010	Procedury badań światłowodowych podsystemów telekomunikacyjnych -- Część 4-1: Zainstalowana sieć kablowa -- Pomiar tłumienności światłowodów wielomodowych	18.12.2019	PN-EN IEC 61280-4-1:2019-12	26.06.2022
PN-EN 61290-1-1:2015-10	Wzmacniacze optyczne -- Metody badań -- Część 1-1: Parametry mocy i wzmocnienia -- Metoda analizatora widma optycznego	14.06.2021	PN-EN IEC 61290-1-1:2021-06	08.10.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61300-3-24:2007	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-24: Badania i pomiary -- Dokładność klucowania półzłączy optycznych dla światłowodów utrzymujących polaryzację	09.02.2021	PN-EN IEC 61300-3-55:2021-02	11.06.2023
PN-EN 61300-3-40:2002	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Podstawowe procedury badań i pomiarów -- Część 3-40: Badania i pomiary -- Stosunek ekstynkcji zachowawczej polaryzacji (pm) złącza światłowodowego	09.02.2021	PN-EN IEC 61300-3-55:2021-02	11.06.2023
PN-EN 61315:2006	Kalibracja światłowodowych mierników mocy	17.10.2019	PN-EN IEC 61315:2019-10	03.05.2022
PN-EN 61333:2002	Znakowanie rdzeni ferrytowych U i E	09.04.2020	PN-EN IEC 61333:2020-04	03.09.2022
PN-EN 61500:2011	Elektrownie jądrowe -- Oprzyrządowanie i systemy kontroli ważne dla bezpieczeństwa -- Komunikacja danych w systemach realizujących funkcje A	20.08.2019	PN-EN IEC 61500:2019-08	17.06.2022
PN-EN 61631:2002	Metody badań wytrzymałości mechanicznej rdzeni wykonanych z tlenków magnetycznych	09.02.2021	PN-EN IEC 61631:2021-02	11.06.2023
PN-EN 61753-071-2:2014-12	Światłowodowe złącza i elementy bierne -- Norma eksploatacyjna -- Część 071-2: Niezakończone złączami jednomodowe przełączniki optyczne 1x2 i 2x2 dla kategorii C -- Środowisko kontrolowane	17.06.2021	PN-EN IEC 61753-071-02:2021-06	27.10.2023
PN-EN 61757-1-1:2017-04	Czujniki światłowodowe -- Część 1-1: Pomiar naprężenia -- Czujniki naprężenia wykorzystujące światłowodowe siatki Bragga	30.12.2020	PN-EN IEC 61757-1-1:2020-12	01.05.2023
PN-EN 61757-1:2013-03	Czujniki światłowodowe -- Część 1: Specyfikacja ogólna	21.12.2018	PN-EN IEC 61757:2018-12	19.10.2021
PN-EN 61760-1:2006	Technologia montażu powierzchniowego -- Część 1: Metoda standardowa kwalifikacji podzespołów do montażu powierzchniowego (SMD)	08.04.2021	PN-EN IEC 61760-1:2021-04	18.08.2023
PN-EN 61788-4:2016-09	Nadprzewodnictwo -- Część 4: Pomiar ilorazu rezystancji resztkowej -- Iloraz rezystancji resztkowej Nb-Ti i Nb <sub>3</sub> Sn kompozytowych nadprzewodników	18.12.2020	PN-EN IEC 61788-4:2020-12	24.04.2023
PN-EN 61788-7:2007	Nadprzewodnictwo -- Część 7: Pomiary parametrów elektronicznych -- Rezystancja powierzchniowa nadprzewodników przy częstotliwościach mikrofalowych	21.12.2020	PN-EN IEC 61788-7:2020-12	24.04.2023
PN-EN 61803:2002	Wyznaczanie strat mocy w stacjach przekształtnikowych wysokonapięciowych systemów przesyłowych prądu stałego (HVDC)	08.07.2021	PN-EN IEC 61803:2021-07	23.11.2023
PN-EN 61967-1:2003	Układy scalone -- Pomiar emisji elektromagnetycznych od 150 kHz do 1 GHz -- Część 1: Podstawowe warunki i definicje	10.07.2019	PN-EN IEC 61967-1:2019-07	16.01.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61969-1:2012	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 1: Wytyczne do projektowania	28.01.2021	PN-EN IEC 61969-1:2021-01	16.06.2023
PN-EN 61969-3:2012	Konstrukcje mechaniczne do urządzeń elektronicznych -- Obudowy do urządzeń działających na zewnątrz -- Część 3: Wymagania środowiskowe, badania i aspekty bezpieczeństwa	10.03.2021	PN-EN IEC 61969-3:2021-03	13.07.2023
PN-EN 62024-2:2009	Podzespoły indukcyjne wielkiej częstotliwości -- Charakterystyki elektryczne i metody pomiarowe -- Część 2: Prądy znamionowe induktorów dla przetworników DC/DC	30.12.2020	PN-EN IEC 62024-2:2020-12	05.05.2023
PN-EN 62025-2:2005	Podzespoły indukcyjne wielkiej częstotliwości -- Parametry nieelektryczne i metody pomiarów -- Część 2: Metody badań parametrów nieelektrycznych	08.06.2020	PN-EN IEC 62025-2:2020-06	25.10.2022
PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	05.11.2019	PN-EN IEC 62040-1:2019-11	19.07.2022
PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	26.05.2021	PN-EN IEC 62052-11:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	26.05.2021	PN-EN IEC 62053-21:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	26.05.2021	PN-EN IEC 62053-22:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	26.05.2021	PN-EN IEC 62053-23:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62053-24:2015-03	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5 S, 1 S i 1)	26.05.2021	PN-EN IEC 62053-24:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62053-24:2015-03	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5 S, 1 S i 1)	26.05.2021	PN-EN IEC 62053-24:2021-05	02.04.2024
PN-EN 62138:2009	Elektrownie jądrowe -- Systemy kontrolne i oprzyrządowanie ważne dla bezpieczeństwa -- Aspekty oprogramowania komputerowych systemów spełniające wymagania kategorii B i C	03.12.2019	PN-EN IEC 62138:2019-12	09.09.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62148-6:2004	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy obudowy i interfejsu -- Część 6: Transceivery ATM-PON	01.12.2020	PN-EN IEC 62148-6:2020-12	31.03.2023
PN-EN 62149-3:2014-11	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 3: Zintegrowane z modulatorem diodowe nadajniki laserowe dla światłowodowych systemów transmisji od 2,5-Gbit/s do 40-Gbit/s	12.04.2021	PN-EN IEC 62149-3:2021-04	11.08.2023
PN-EN 62149-5:2011	Światłowodowe elementy i urządzenia aktywne -- Normy eksploatacyjne -- Część 5: Transceivery ATM-PON ze sterownikiem LD i układami scalonymi CDR	20.05.2021	PN-EN IEC 62149-5:2021-05	22.09.2023
PN-EN 62317-12:2017-01	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 12: Rdzenie pierścieniowe	19.07.2019	PN-EN IEC 63093-12:2019-07	09.05.2022
PN-EN 62317-13:2016-01	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 13: Rdzenie typu PQ do zastosowań w zasilaczach mocy	11.06.2019	PN-EN IEC 63093-13:2019-06	12.03.2022
PN-EN 62317-14:2009	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 14: Rdzenie typu EFD do zastosowań w zasilaczach mocy	19.07.2019	PN-EN IEC 63093-14:2019-07	09.05.2022
PN-EN 62317-1:2007	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 1: Specyfikacja ogólna	19.01.2021	PN-EN IEC 63093-1:2021-01	21.05.2023
PN-EN 62317-2:2010	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 2: Rdzenie kubkowe do zastosowań w telekomunikacji oraz w zasilaczach i filtrach	30.12.2020	PN-EN IEC 63093-2:2020-12	01.05.2023
PN-EN 62317-4:2006	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 4: Rdzenie RM i części osprzętu	18.07.2019	PN-EN IEC 63093-4:2019-07	12.04.2022
PN-EN 62317-5:2016-02	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 5: Rdzenie typu EP i części osprzętu do induktorów i transformatorów	15.11.2018	PN-EN IEC 63093-5:2018-11	13.08.2021
PN-EN 62317-6:2016-04	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 6: Rdzenie typu ETD do zastosowań w zasilaczach mocy	20.09.2019	PN-EN IEC 63093-6:2018-12	30.08.2021
PN-EN 62317-8:2007	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 8: Rdzenie typu E	24.01.2019	PN-EN IEC 63093-8:2019-01	28.09.2021
PN-EN 62317-9:2006	Rdzenie ferrytowe -- Wymiary -- Część 9: Rdzenie planarne	19.01.2021	PN-EN IEC 63093-9:2021-01	21.05.2023
PN-EN 62323:2006	Wymiary rdzeni kubkowych z tlenków magnetycznych do łączników indukcyjnych zbliżeniowych	30.12.2020	PN-EN IEC 63093-3:2020-12	01.05.2023
PN-EN 62327:2011	Aparatura ochrony przed promieniowaniem -- Ręcznie przenoszone przyrządy do wykrywania i identyfikacji radionuklidów oraz do indykacji mocy dawki równoważnej promieniowania fotonowego	18.05.2020	PN-EN IEC 62327:2020-05	07.10.2022
PN-EN 62343-1:2016-10	Moduły dynamiczne -- Część 1: Normy eksploatacyjne -- Warunki ogólne	18.07.2019	PN-EN IEC 62343-1:2019-07	13.03.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62343-2:2014-12	Moduły dynamiczne -- Część 2: Kwalifikacja niezawodnościowa	10.06.2020	PN-EN IEC 62343-2-1:2020-06	21.10.2022
PN-EN 62343-3-3:2014-12	Moduły dynamiczne -- Część 3-3: Szablony wymagań eksploatacyjnych -- Przełączniki z selekcją długości fali	18.01.2021	PN-EN IEC 62343-3-3:2021-01	14.05.2023
PN-EN 62464-1:2007	Urządzenia rezonansu magnetycznego dla diagnostyki obrazowej -- Część 1: Określenie zasadniczych parametrów jakości obrazu	15.04.2019	PN-EN IEC 62464-1:2019-04	17.01.2022
PN-EN 62614:2011	Światłowodowy -- Warunki konieczne dla pomiarów tłumienności w wielomodowych systemach światłowodowych	12.03.2021	PN-EN IEC 62614-1:2021-03	15.07.2023
PN-EN 80601-2-30:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	02.07.2019	PN-EN IEC 80601-2-30:2019-07	24.05.2022
PN-EN 80601-2-59:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki	20.01.2020	PN-EN IEC 80601-2-59:2020-01	11.10.2022
PN-EN 80601-2-60:2015-08	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń stomatologicznych	16.09.2020	PN-EN IEC 80601-2-60:2020-09	03.04.2023
PN-HD 337 S3:2014-12	Analogowe płyty gramofonowe z zapisem fonicznym oraz sprzęt odczytujący	20.10.2020	PN-EN IEC 60098:2020-10	14.02.2023
<b>Sektor Elektryki</b>				
PN-EN 50064:2002	Obudowy ze stopów aluminiowych do aparatów rozdzielczych i sterowniczych wysokonapięciowych gazowych	19.04.2019	PN-EN 50064:2019-04	27.08.2021
PN-EN 50068:2002	Ostony ze stali plastycznej do wysokonapięciowych rozdzielnic napełnianych gazem	19.04.2019	PN-EN 50068:2019-04	27.08.2021
PN-EN 50069:2002	Obudowy spawane i aluminiowe aparatów rozdzielczych i sterowniczych wysokonapięciowych gazowych	19.04.2019	PN-EN 50069:2019-04	03.09.2021
PN-EN 50069:2002	Obudowy spawane i aluminiowe aparatów rozdzielczych i sterowniczych wysokonapięciowych gazowych	19.04.2019	PN-EN 50069:2019-04	03.09.2021
PN-EN 50119:2009	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Sieć jezdna górna trakcji elektrycznej	15.12.2020	PN-EN 50119:2020-12	13.01.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	10.01.2019	PN-EN 50129:2019-01	23.11.2021
PN-EN 50229:2015-10	Elektryczne pralko-suszarki do użytku domowego i podobnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	24.03.2021	PN-EN IEC 62512:2021-03	04.12.2023
PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów	12.08.2020	PN-EN 50238-1:2020-08	09.09.2022
PN-EN 50242:2016-08	Elektryczne zmywarki do użytku domowego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	19.08.2020	PN-EN 60436:2020-08	27.03.2023
PN-EN 50318:2003	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Walidacja symulacji oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną	26.02.2019	PN-EN 50318:2019-02	07.12.2021
PN-EN 50341-2-20:2015-10	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV -- Część 2-20: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Estonii (oparte na EN 50341-1:2012)	23.01.2019	PN-EN 50341-2-20:2019-01	26.11.2021
PN-EN 50341-2-4:2016-02	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV -- Część 2-4: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Niemiec (oparte na EN 50341-1:2012)	14.06.2019	PN-EN 50341-2-4:2019-06	10.04.2022
PN-EN 50341-2-4:2016-02	Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV -- Część 2-4: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Niemiec (oparte na EN 50341-1:2012)	14.06.2019	PN-EN 50341-2-4:2019-06	10.04.2022
PN-EN 50342-2:2008	Akumulatory ołowiowe rozruchowe -- Część 2: Wymiary akumulatorów oraz oznakowanie końcówek	08.07.2020	PN-EN 50342-2:2020-07	19.08.2022
PN-EN 50367:2012	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu)	16.06.2021	PN-EN 50367:2021-06	27.07.2023
PN-EN 50367:2012	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu)	16.06.2021	PN-EN 50367:2021-06	27.07.2023
PN-EN 50408:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy kabin w pojazdach	22.09.2020	PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09	12.02.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 50539-11:2013-06	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego -- Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych	10.07.2019	PN-EN 61643-31:2019-07	03.05.2022
PN-EN 50556:2011	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	18.12.2018	PN-EN 50556:2018-12	28.09.2021
PN-EN 50593:2017-04	Zmywarki elektryczne do użytku komercyjnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	09.06.2020	PN-EN IEC 63136:2020-06	24.10.2022
PN-EN 50593:2017-04	Zmywarki elektryczne do użytku komercyjnego -- Metody badań cech funkcjonalnych	09.06.2020	PN-EN IEC 63136:2020-06	24.10.2022
PN-EN 50597:2015-11	Zużycie energii przez automaty sprzedające	28.01.2019	PN-EN 50597:2019-01	30.11.2021
PN-EN 50597:2019-01	Zużycie energii przez automaty sprzedające	13.04.2021	PN-EN IEC 63252:2021-04	17.08.2023
PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	14.02.2019	PN-EN IEC 60034-14:2019-02	21.09.2021
PN-EN 60034-3:2008	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące prądnic synchronicznych napędzanych turbinami parowymi lub gazowymi	12.02.2021	PN-EN IEC 60034-3:2021-02	30.06.2023
PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	25.01.2021	PN-EN IEC 60034-5:2021-01	03.06.2023
PN-EN 60044-8:2006	Przekładniki -- Część 8: Przekładniki prądowe elektroniczne	30.03.2017	PN-EN IEC 61869-9:2019-10	05.07.2022
PN-EN 60071-1:2008	Koordinacja izolacji -- Część 1: Definicje, zasady i reguły	29.04.2020	PN-EN IEC 60071-1:2020-04	12.09.2022
PN-EN 60076-11:2006	Transformatory -- Część 11: Transformatory suche	18.01.2019	PN-EN IEC 60076-11:2019-01	19.09.2021
PN-EN 60077-3:2002	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektryczne taboru kolejowego -- Część 3: Elementy elektrotechniczne -- Zasady dotyczące wyłączników napięcia stałego	15.07.2020	PN-EN IEC 60077-3:2020-07	29.11.2022
PN-EN 60077-4:2003	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektryczne taboru kolejowego -- Część 4: Elementy elektrotechniczne -- Zasady dotyczące wyłączników napięcia przemiennego	15.07.2020	PN-EN IEC 60077-4:2020-07	29.11.2022
PN-EN 60077-5:2004	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektryczne taboru kolejowego -- Część 5: Elementy elektrotechniczne -- Zasady dotyczące bezpieczników wysokiego napięcia	27.07.2020	PN-EN IEC 60077-5:2020-07	04.12.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60086-4:2015-03	Baterie pierwotne -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące baterii litowych	20.09.2019	PN-EN IEC 60086-4:2019-09	30.05.2022
PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV	28.05.2019	PN-EN IEC 60204-11:2019-05	09.01.2022
PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	18.12.2018	PN-EN 60204-1:2018-12	14.09.2021
PN-EN 60282-1:2010	Bezpieczniki topikowe wysokonapięciowe -- Część 1: Bezpieczniki ograniczające	20.01.2021	PN-EN IEC 60282-1:2021-01	19.05.2023
PN-EN 60311:2004	Żelazka elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	24.01.2020	PN-EN IEC 60311:2020-01	11.10.2022
PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	28.07.2021	PN-EN IEC 60320-2-1:2021-07	19.03.2024
PN-EN 60320-2-3:2010	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-3: Nasadki i wtyki o stopniu ochrony wyższym niż IPXO	28.07.2021	PN-EN IEC 60320-2-3:2021-07	19.03.2024
PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	22.03.2021	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03	11.10.2023
PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	10.07.2020	PN-EN IEC 60335-2-71:2020-07	21.02.2023
PN-EN 60335-2-76:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-76: Wymagania szczegółowe dotyczące elektryzatorów do ogrodzeń elektrycznych	18.01.2019	PN-EN IEC 60335-2-76:2019-01	03.08.2021
PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	13.08.2020	PN-EN IEC 60335-2-87:2020-08	16.12.2022
PN-EN 60372:2005	Zawlecзки do złączy gniazdowo-główkowych ogniów łańcucha izolatorów -- Wymiary i badania	15.04.2021	PN-EN IEC 60372:2021-04	26.08.2023
PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	16.12.2020	PN-EN IEC 60519-1:2020-12	15.04.2023
PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożużlowego przetapiania	09.02.2021	PN-EN IEC 60519-8:2021-02	11.06.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	14.06.2021	PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06	15.01.2024
PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	18.06.2021	PN-EN IEC 60670-1:2021-06	09.04.2023
PN-EN 60704-2-1:2015-02	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy	16.07.2021	PN-EN IEC 60704-2-1:2021-07	04.12.2023
PN-EN 60704-2-3:2003	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	05.11.2019	PN-EN 60704-2-3:2019-11	19.07.2022
PN-EN 60704-2-7:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	23.10.2020	PN-EN IEC 60704-2-7:2020-10	27.02.2023
PN-EN 60704-2-8:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarek	16.12.2020	PN-EN IEC 60704-2-8:2020-12	13.04.2023
PN-EN 60704-3:2006	Hałas elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 3: Procedura określania i weryfikowania deklarowanych wartości emisji hałasu	18.05.2020	PN-EN 60704-3:2020-05	02.07.2022
PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	12.08.2020	PN-EN 62841-4-1:2020-08	13.03.2024
PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów	03.10.2019	PN-EN 62841-4-2:2019-10	28.06.2023
PN-EN 60745-2-17:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających	22.02.2018	PN-EN 62841-2-17:2018-02	15.12.2021
PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	22.03.2018	PN-EN 62841-2-1:2018-03	19.01.2022
PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	22.03.2018	PN-EN 62841-2-1:2018-03	19.01.2022
PN-EN 60745-2-21:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych	26.08.2019	PN-EN 62841-2-21:2019-08	31.05.2023
PN-EN 60745-2-6:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	08.04.2021	PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04	10.08.2024
PN-EN 60779:2010	Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne -- Metody badań pieców do przetapiania elektrożużlowego	15.03.2021	PN-EN IEC 60779:2021-03	21.07.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubiory przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemiennych do 800 kV i napięciach stałych do +- 600 kV	21.01.2021	PN-EN IEC 60895:2021-01	25.05.2023
PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	26.02.2019	PN-EN 60898-1:2019-02	28.05.2024
PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	26.02.2019	PN-EN 60898-1:2019-02	28.05.2024
PN-EN 60904-10:2010	Elementy fotowoltaiczne -- Część 10: Metody pomiaru liniowości	15.06.2021	PN-EN IEC 60904-10:2021-06	23.10.2023
PN-EN 60904-1:2007	Elementy fotowoltaiczne -- Część 1: Pomiar charakterystyk prądowo-napięciowych elementów fotowoltaicznych	21.06.2021	PN-EN IEC 60904-1:2021-06	30.10.2023
PN-EN 60904-3:2016-11	Elementy fotowoltaiczne -- Część 3: Zasady pomiaru fotowoltaicznych (PV) elementów słonecznych przeznaczonych do zastosowań naziemnych z wykorzystaniem wzorcowego widma promieniowania słonecznego	16.09.2019	PN-EN IEC 60904-3:2019-09	05.07.2022
PN-EN 60904-4:2010	Elementy fotowoltaiczne -- Część 4: Elementy wzorcowe do pomiaru nasłonecznienia -- Procedury zapewniające spójność procesu kalibracji	13.08.2020	PN-EN IEC 60904-4:2020-08	17.12.2022
PN-EN 60904-7:2009	Elementy fotowoltaiczne -- Część 7: Obliczanie korekty niedopasowania spektralnego w pomiarach elementów fotowoltaicznych	05.05.2020	PN-EN IEC 60904-7:2020-05	24.09.2022
PN-EN 60904-9:2008	Elementy fotowoltaiczne -- Część 9: Wymagania dla symulatorów promieniowania słonecznego	15.06.2021	PN-EN IEC 60904-9:2021-06	23.10.2023
PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	17.12.2019	PN-EN IEC 60934:2019-12	20.09.2022
PN-EN 61029-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych	03.10.2019	PN-EN 62841-3-12:2019-10	21.06.2023
PN-EN 61029-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek	03.10.2019	PN-EN 62841-3-12:2019-10	21.06.2023
PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	25.06.2021	PN-EN IEC 61058-2-1:2021-06	05.02.2024
PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	25.06.2021	PN-EN IEC 61058-2-1:2021-06	05.02.2024

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	28.06.2021	PN-EN IEC 61058-2-4:2021-06	05.02.2024
PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników	28.06.2021	PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06	05.02.2024
PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników	28.06.2021	PN-EN IEC 61058-2-5:2021-06	05.02.2024
PN-EN 61058-2-6:2017-01	Łączniki do przyrządów -- Część 2-6: Wymagania szczególne dotyczące łączników stosowanych w napędach elektrycznych narzędzi ręcznych, przenośnych oraz w urządzeniach mechanicznych do trawników i prac ogrodowych	16.04.2019	PN-EN IEC 61058-2-6:2019-04	28.12.2021
PN-EN 61167:2016-09	Lampy metalohalogenkowe -- Wymagania funkcjonalne	18.01.2019	PN-EN 61167:2019-01	02.11.2021
PN-EN 61228:2008	Światłówki UV stosowane do opalania -- Metoda pomiaru i określania charakterystyk	26.07.2021	PN-EN IEC 61228:2021-07	09.12.2023
PN-EN 61482-1-1:2009	Prace pod napięciem -- Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym -- Część 1-1: Metody badań -- Metoda 1 -- Określanie parametrów łuku (ATPV i EBT50) dla materiałów trudnopalnych na ubrania	20.03.2020	PN-EN IEC 61482-1-1:2020-03	07.08.2022
PN-EN 61496-1:2014-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	13.04.2021	PN-EN IEC 61496-1:2021-04	18.08.2023
PN-EN 61496-1:2014-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	13.04.2021	PN-EN IEC 61496-1:2021-04	18.08.2023
PN-EN 61496-2:2014-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące wyposażenia wykorzystującego aktywne optoelektroniczne urządzenia ochronne (AOPD)	13.04.2021	PN-EN IEC 61496-2:2021-04	19.08.2023
PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	09.07.2020	PN-EN IEC 61535:2020-07	20.11.2022
PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	01.10.2019	PN-EN IEC 61558-1:2019-10	21.06.2022
PN-EN 61591:2002	Domowe okapy nadkuchenne -- Metody badań cech funkcjonalnych	17.09.2020	PN-EN IEC 61591:2020-09	10.07.2023
PN-EN 61643-341:2003	Elementy do niskonapięciowych urządzeń ograniczających przepięcia -- Część 341: Wymagania dla ograniczników tyrystorowych	10.02.2021	PN-EN IEC 61643-341:2021-02	17.06.2023
PN-EN 61701:2012	Testowanie modułów fotowoltaicznych (PV) w korozyjnym środowisku mgły solnej	12.03.2021	PN-EN IEC 61701:2021-03	16.07.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61851-1:2011	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	10.10.2019	PN-EN IEC 61851-1:2019-10	05.07.2022
PN-EN 61854:2003	Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Wymagania i badania dotyczące odstępników	23.11.2020	PN-EN IEC 61854:2020-11	24.03.2023
PN-EN 61897:2002	Elektroenergetyczne linie napowietrzne -- Wymagania i badania dotyczące tłumików drgań eolskich, typu Stockbridge	15.12.2020	PN-EN IEC 61897:2020-12	07.04.2023
PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	13.08.2020	PN-EN IEC 62031:2020-08	18.12.2022
PN-EN 62041:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Wymagania EMC	12.08.2020	PN-EN IEC 62041:2020-08	11.12.2022
PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	22.04.2020	PN-EN IEC 62115:2020-04	21.02.2022
PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	22.04.2020	PN-EN IEC 62115:2020-04	21.02.2022
PN-EN 62271-104:2015-09	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 104: Rozłączniki prądu przemiennego na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV	19.05.2021	PN-EN IEC 62271-104:2021-05	25.09.2023
PN-EN 62271-107:2013-03	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 107: Wyłączniko-rozłączniki bezpiecznikowe prądu przemiennego na napięcia znamionowe wyższe niż 1 kV do 52 kV włącznie	20.01.2020	PN-EN IEC 62271-107:2020-01	02.07.2022
PN-EN 62271-108:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 108: Wyłączniki izolacyjne wysokiego napięcia prądu przemiennego na napięcia znamionowe 72,5 kV i wyższe	09.04.2021	PN-EN IEC 62271-108:2021-04	13.08.2023
PN-EN 62271-109:2009	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 109: Kondensatory szeregowo bocznikujące	05.11.2019	PN-EN IEC 62271-109:2019-11	13.05.2022
PN-EN 62271-209:2008	Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza -- Część 209: Przyłącza kablowe do rozdzielnic z izolacją gazową w osłonach metalowych na napięcia znamionowe wyższe niż 52 kV -- Kable o izolacji olejowej, gazowej oraz wytłaczanej -- Głowice kablowe olejowe, gazowe i suche	12.08.2019	PN-EN IEC 62271-209:2019-08	15.03.2022
PN-EN 62281:2017-07	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące pierwotnych i wtórnych ogni i baterii litowych podczas transportu	07.08.2019	PN-EN IEC 62281:2019-08	15.05.2022
PN-EN 62282-2:2012	Technologia ogni paliwowych -- Część 2: Układy ogni paliwowych	09.02.2021	PN-EN IEC 62282-2-100:2021-02	11.06.2023
PN-EN 62282-3-100:2012	Technologie ogni paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogni paliwowych -- Bezpieczeństwo	16.09.2020	PN-EN IEC 62282-3-100:2020-09	10.04.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 62384:2007	Elektroniczne urządzenia sterujące zasilane prądem stałym lub przemiennym do modułów LED -- Wymagania funkcjonalne	10.02.2021	PN-EN IEC 62384:2021-02	17.06.2023
PN-EN 62442-1:2011	Charakterystyki energetyczne urządzeń do lamp -- Część 1: Urządzenia do świetlówek -- Metoda pomiaru do określania całkowitej mocy wejściowej obwodów urządzeń oraz sprawności tych urządzeń	14.12.2018	PN-EN IEC 62442-1:2018-12	28.09.2021
PN-EN 62442-2:2014-12	Charakterystyki energetyczne urządzeń do lamp -- Część 2: Urządzenia do lamp wyładowczych wysokiej intensywności (z wyłączeniem świetlówek) -- Metoda pomiaru do określania sprawności urządzeń sterujących	18.01.2019	PN-EN IEC 62442-2:2019-01	10.08.2021
PN-EN 62552:2013-07	Sprzęt chłodniczy do użytku domowego -- Charakterystyki i metody badań	20.01.2021	PN-EN 62552-2:2021-01	24.02.2023
PN-EN 62552:2013-07	Sprzęt chłodniczy do użytku domowego -- Charakterystyki i metody badań	20.01.2021	PN-EN 62552-3:2021-01	24.02.2023
PN-EN 62552:2013-07	Sprzęt chłodniczy do użytku domowego -- Charakterystyki i metody badań	20.01.2021	PN-EN 62552-1:2021-01	24.02.2023
PN-EN 62660-1:2011	Baterie wtórne do napędu elektrycznych pojazdów drogowych -- Część 1: Badanie własności ogniw litowo-jonowych	11.04.2019	PN-EN IEC 62660-1:2019-04	16.01.2022
PN-EN 62660-2:2011	Baterie wtórne do napędu elektrycznych pojazdów drogowych -- Część 2: Badania niezawodności i niepożądanego działania ogniw litowo-jonowych	11.04.2019	PN-EN IEC 62660-2:2019-04	16.01.2022
PN-EN 62790:2015-05	Puszki przyłączeniowe do modułów fotowoltaicznych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	13.04.2021	PN-EN IEC 62790:2021-04	19.08.2023
PN-EN 62826:2014-11	Sprzęt do czyszczenia powierzchni -- Urządzenia do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdny, do użytku komercyjnego -- Metody pomiaru cech funkcjonalnych	08.07.2020	PN-EN IEC 62885-9:2020-07	18.11.2022
PN-EN 62841-3-9:2016-02	Narzędzia o napędzie elektrycznym - ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego	08.01.2021	PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01	20.04.2024
PN-EN 62929:2014-12	Roboty czyszczące do użytku domowego -- Czyszczenie na sucho: Metody pomiaru cech funkcjonalnych	12.07.2021	PN-EN IEC/ASTM 62885-7:2021-07	02.12.2023
PN-EN IEC 61643-331:2018-06	Elementy do niskonapięciowych ograniczników przepięć -- Część 331: Wymagania eksploatacyjne oraz metody badań dla warystorów z tlenków metali (MOV)	18.12.2020	PN-EN IEC 61643-331:2020-12	23.04.2023
PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	17.04.2013	PN-EN IEC 60358-4:2019-01	23.11.2021
PN-IEC 120:1997	Wymiary złączy gniazdowych izolatorów wiszących	15.04.2021	PN-EN IEC 60120:2021-04	26.08.2023
<b>Sektor Elektrotechniki</b>				

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50110-2:2010	Eksploatacja urządzeń elektrycznych -- Część 2: Załączniki krajowe	28.07.2021	PN-EN 50110-2:2021-07	23.12.2022
PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	29.10.2019	PN-EN 50117-1:2019-10	28.02.2022
PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-9-1:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-2-2:2005	Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-10-1:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-2-3:2005	Kable współosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-11-1:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-2-4:2005	Kable współosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-9-2:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-2-5:2005	Kable współosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-10-2:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	13.06.2019	PN-EN 50117-9-2:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50117-4-2:2015-10	Kable współosiowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	13.06.2019	PN-EN 50117-9-3:2019-06	29.03.2022
PN-EN 50305:2010	Kolejnictwo -- Przewody do pojazdów szynowych o szczególnej odporności na palenie -- Metody badań	18.11.2020	PN-EN 50305:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-1:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 1: Wymagania ogólne	18.11.2020	PN-EN 50306-1:2020-11	30.12.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 50306-1:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 1: Wymagania ogólne	18.11.2020	PN-EN 50306-1:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-2:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 2: Przewody jednożyłowe	18.11.2020	PN-EN 50306-2:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-2:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 2: Przewody jednożyłowe	18.11.2020	PN-EN 50306-2:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-3:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 3: Przewody jedno- i wielożyłowe (parowe, trójkowe i czwórkowe) ekranowane i o zmniejszonej grubości powłoki	19.11.2020	PN-EN 50306-3:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-3:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 3: Przewody jedno- i wielożyłowe (parowe, trójkowe i czwórkowe) ekranowane i o zmniejszonej grubości powłoki	19.11.2020	PN-EN 50306-3:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-4:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 4: Przewody wielożyłowe i wieloparowe z powłoką o normalnej grubości	19.11.2020	PN-EN 50306-4:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50306-4:2003	Kolejnictwo -- Przewody kolejowe o szczególnej odporności na palenie -- Przewody o zmniejszonej grubości izolacji -- Część 4: Przewody wielożyłowe i wieloparowe z powłoką o normalnej grubości	19.11.2020	PN-EN 50306-4:2020-11	30.12.2022
PN-EN 50362:2003	Metoda badania palności przewodów i kabli energetycznych i sygnalizacyjnych o większych średnicach, bez ochrony specjalnej, stosowanych w obwodach zabezpieczających	03.06.2020	PN-EN IEC 60331-1:2020-06	19.07.2022
PN-EN 50397-1:2007	Przewody elektroenergetyczne w osłonie do linii napowietrznych oraz osprzęt do nich na napięcie znamionowe przemienne wyższe od 1 kV i nie przekraczające 36 kV -- Część 1: Przewody w osłonie	15.04.2021	PN-EN 50397-1:2021-04	26.10.2023
PN-EN 50438:2014-02	Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia	22.02.2019	PN-EN 50549-1:2019-02	01.02.2022
PN-EN 50438:2014-02	Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci rozdzielczych niskiego napięcia	22.02.2019	PN-EN 50549-1:2019-02	01.02.2022
PN-EN 50438:2014-02	Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia	22.02.2019	PN-EN 50549-1:2019-02	01.02.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50438:2014-02	Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia	22.02.2019	PN-EN 50549-1:2019-02	01.02.2022
PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	08.07.2021	PN-EN 50520:2021-07	14.09.2023
PN-EN 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	23.01.2019	PN-EN IEC 63000:2019-01	07.12.2023
PN-EN 60027-2:2007	Symbole i oznaczenia literowe stosowane w elektryce -- Część 2: Telekomunikacja i elektronika	16.05.2019	PN-EN IEC 60027-2:2019-05	12.02.2022
PN-EN 60068-3-3:2002	Badania środowiskowe -- Część 3-3: Wytyczne -- Metody badań sejsmicznych dotyczące wyposażenia	06.05.2020	PN-EN IEC 60068-3-3:2020-05	27.09.2022
PN-EN 60068-3-7:2009	Badania środowiskowe -- Część 3-7: Dokumentacja pomocnicza i wytyczne -- Pomiar w komorach temperaturowych do prób A i B (z obciążeniem)	07.04.2021	PN-EN IEC 60068-3-7:2021-04	11.08.2023
PN-EN 60112:2003	Metoda wyznaczania wskaźników porównawczych i odporności na prądy pełzające materiałów elektroizolacyjnych stałych	09.07.2021	PN-EN 60112:2021-07	02.12.2023
PN-EN 60172:2015-07	Sposób określania wskaźnika temperaturowego przewodów nawojowych emaliowanych oraz przewodów nawojowych w obwoju z taśmy	28.07.2021	PN-EN IEC 60172:2021-07	28.12.2023
PN-EN 60296:2012	Ciecze stosowane w elektrotechnice -- Świeże mineralne oleje elektroizolacyjne do transformatorów i aparatury łączeniowej	22.03.2021	PN-EN IEC 60296:2021-03	31.07.2023
PN-EN 60317-0-2:2014-04	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-2: Wymagania ogólne -- Przewody emaliowane, miedziane, prostokątne	15.03.2021	PN-EN IEC 60317-0-2:2021-03	15.07.2023
PN-EN 60317-0-4:2016-05	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-4: Wymagania ogólne -- Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane, w obwoju z włókna szklanego nasyconym żywicą lub lakierem	05.02.2021	PN-EN IEC 60317-0-4:2021-02	01.06.2023
PN-EN 60317-0-6:2002	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-6: Wymagania ogólne -- Przewody nawojowe prostokątne lub emaliowane miedziane okrągłe w obwoju z włókna szklanego nasyczonego żywicą lub lakierem	12.03.2021	PN-EN IEC 60317-0-6:2021-03	14.07.2023
PN-EN 60317-0-8:2013-05	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 0-8: Wymagania ogólne -- Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane w	11.05.2020	PN-EN IEC 60317-0-8:2020-05	24.09.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

	obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nienasyconym lub nasyconym żywicą lub lakierem			
PN-EN 60317-12:2010	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 12: Przewody miedziane okrągłe, emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 120	10.03.2021	PN-EN IEC 60317-12:2021-03	10.07.2023
PN-EN 60317-17:2010	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 17: Przewody miedziane prostokątne, emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 105	11.03.2021	PN-EN IEC 60317-17:2021-03	10.07.2023
PN-EN 60317-18:2005	Wymagania dla poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 18: Przewody miedziane prostokątne emaliowane lakierem poliwinylacetalowym, klasa 120	11.03.2021	PN-EN IEC 60317-18:2021-03	10.07.2023
PN-EN 60317-25:2010	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 25: Przewody aluminiowe okrągłe, emaliowane lakierem poliestrowym lub poliestroimidowym, pokryte lakierem poliamidoimidowym, klasa 200	12.03.2021	PN-EN IEC 60317-25:2021-03	14.07.2023
PN-EN 60317-27:2014-04	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 27: Przewody miedziane, prostokątne w obwoju z taśmy papierowej	18.08.2020	PN-EN IEC 60317-27-3:2020-08	18.12.2022
PN-EN 60317-60:2013-04	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 60: Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane w obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nienasyconym lub nasyconym żywicą lub lakierem klasy co najmniej 155, wskaźnik temperaturowy 155	23.03.2021	PN-EN IEC 60317-60-1:2021-03	27.07.2023
PN-EN 60317-60:2013-04	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 60: Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane w obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nienasyconym lub nasyconym żywicą lub lakierem klasy co najmniej 155, wskaźnik temperaturowy 155	23.03.2021	PN-EN IEC 60317-60-2:2021-03	27.07.2023
PN-EN 60317-61:2013-05	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 61: Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane w obwoju z włókna poliestrowo-szklanego klasy co najmniej 180, nasyconym żywicą lub lakierem, wskaźnik temperaturowy 180	08.02.2021	PN-EN IEC 60317-61:2021-02	12.06.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60317-62:2013-05	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 62: Przewody miedziane, prostokątne, gołe lub emaliowane w obwoju z włókna poliestrowo-szklanego klasy co najmniej 200, nasyconym żywicą lub lakierem, wskaźnik temperaturowy 200	15.03.2021	PN-EN IEC 60317-62:2021-03	15.07.2023
PN-EN 60317-70:2017-11	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 70: Przewody miedziane, okrągłe, gołe lub emaliowane w topionym obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nienasyconym lub nasyconym żywicą lub lakierem, wskaźnik temperaturowy 155	23.03.2021	PN-EN IEC 60317-70-1:2021-03	27.07.2023
PN-EN 60317-70:2017-11	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 70: Przewody miedziane, okrągłe, gołe lub emaliowane w topionym obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nienasyconym lub nasyconym żywicą lub lakierem, wskaźnik temperaturowy 155	23.03.2021	PN-EN IEC 60317-70-2:2021-03	27.07.2023
PN-EN 60317-71:2017-11	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 71: Przewody miedziane, okrągłe, gołe lub emaliowane w topionym obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nasyconym żywicą lub lakierem, wskaźnik temperaturowy 180	28.01.2021	PN-EN IEC 60317-71:2021-01	28.05.2023
PN-EN 60317-72:2017-12	Wymagania dotyczące poszczególnych typów przewodów nawojowych -- Część 72: Przewody miedziane, okrągłe, gołe lub emaliowane w topionym obwoju z włókna poliestrowo-szklanego, nasyconym żywicą lub lakierem silikonowym, wskaźnik temperaturowy 200	28.01.2021	PN-EN IEC 60317-72:2021-01	28.05.2023
PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-10:2018-12	17.08.2021
PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-21:2018-12	17.08.2021
PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-22:2018-12	17.08.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-23:2018-12	17.08.2021
PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-24:2018-12	17.08.2021
PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	05.12.2018	PN-EN IEC 60332-3-25:2018-12	17.08.2021
PN-EN 60480:2005	Wytyczne do kontroli i postępowania z sześćcfluorkiem siarki (SF6) pobranym z urządzeń elektrycznych oraz wymagania techniczne dla SF6 przeznaczonego do ponownego użycia	26.06.2019	PN-EN IEC 60480:2019-06	09.05.2022
PN-EN 60664-1:2011	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	19.02.2021	PN-EN IEC 60664-1:2021-02	30.06.2023
PN-EN 60674-3-2:2002	Folie z tworzyw sztucznych do celów elektrycznych -- Część 3-2: Wymagania techniczne dla poszczególnych materiałów -- Wymagania dla symetrycznych, orientowanych dwuosiowo folii polietylenotereftalanowych (PET) używanych na izolację elektryczną	15.07.2019	PN-EN IEC 60674-3-2:2019-07	14.06.2022
PN-EN 60684-3-214:2014-07	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-214: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe, poliolefinowe, nieopóźniające rozprzestrzeniania płomienia, o grubej i średniej ściance	29.04.2020	PN-EN IEC 60684-3-214:2020-04	12.09.2022
PN-EN 60684-3-216:2005	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-216: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe z opóźniaczem rozprzestrzeniania się płomienia, o zwiększonej odporności na ogień	28.04.2020	PN-EN IEC 60684-3-216:2020-04	12.09.2022
PN-EN 60684-3-247:2011	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-247: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Koszulki termokurczliwe, poliolefinowe, o podwójnych ściankach, nieopóźniające rozprzestrzeniania płomienia, o średniej i grubej ściance	28.04.2020	PN-EN IEC 60684-3-247:2020-04	12.09.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60684-3-280:2010	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-280: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Termokurczliwe koszulki poliolefinowe, odporne na tworzenie ścieżek pełnych	04.05.2020	PN-EN IEC 60684-3-280:2020-05	24.09.2022
PN-EN 60684-3-283:2011	Elastyczne koszulki izolacyjne -- Część 3-283: Wymagania techniczne dla poszczególnych typów koszulek -- Termokurczliwe koszulki poliolefinowe do izolacji szyn zbiorczych	05.05.2020	PN-EN IEC 60684-3-283:2020-05	24.09.2022
PN-EN 60721-3-0:2002	Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Część 3-0: Klasyfikacja grup czynników środowiskowych i ich ostrości -- Wytyczne ogólne	08.02.2021	PN-EN IEC 60721-3-0:2021-02	11.06.2023
PN-EN 60721-3-3:2002	Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Część 3-3: Klasyfikacja grup czynników środowiskowych i ich ostrości -- Stacjonarne użytkowanie wyrobów w miejscach chronionych przed wpływem czynników atmosferycznych	01.10.2019	PN-EN IEC 60721-3-3:2019-10	26.06.2022
PN-EN 60721-3-4:2002	Klasyfikacja warunków środowiskowych -- Część 3-4: Klasyfikacja grup czynników środowiskowych i ich ostrości -- Stacjonarne użytkowanie wyrobów w miejscach nie chronionych przed wpływem czynników atmosferycznych	01.10.2019	PN-EN IEC 60721-3-4:2019-10	26.06.2022
PN-EN 60793-2-50:2016-06	Światłowody -- Część 2-50: Specyfikacja wyrobu -- Specyfikacja grupowa światłowodów jednomodowych klasy B	22.05.2019	PN-EN IEC 60793-2-50:2019-05	18.01.2022
PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	07.07.2021	PN-EN IEC 60947-1:2021-07	19.02.2024
PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	07.07.2021	PN-EN IEC 60947-3:2021-07	19.02.2024
PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	07.07.2021	PN-EN IEC 60947-3:2021-07	19.02.2024
PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	31.05.2019	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05	22.03.2022
PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe	24.08.2020	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08	27.03.2023
PN-EN 60947-7-4:2013-12	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-4: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe płytek obwodów drukowanych przeznaczone do przewodów miedzianych	16.04.2019	PN-EN IEC 60947-7-4:2019-04	22.02.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 60966-1:2002	Norma wspólna dla kabli współosiowych wielkiej częstotliwości -- Norma wspólna -- Wymagania ogólne i badania	10.07.2019	PN-EN IEC 60966-1:2019-07	15.03.2022
PN-EN 61238-1:2004	Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 36 kV (Um = 42 kV) -- Część 1: Metody badania i wymagania	05.06.2020	PN-EN IEC 61238-1-3:2020-01	19.07.2022
PN-EN 61238-1:2004	Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 36 kV (Um = 42 kV) -- Część 1: Metody badania i wymagania	05.06.2020	PN-EN IEC 61238-1-2:2020-06	19.07.2022
PN-EN 61238-1:2004	Zaciskowe i mechaniczne złącza kabli energetycznych na napięcie znamionowe nie przekraczające 36 kV (Um = 42 kV) -- Część 1: Metody badania i wymagania	05.06.2020	PN-EN IEC 61238-1-1:2020-06	19.07.2022
PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	17.09.2020	PN-EN IEC 61293:2020-09	10.04.2023
PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	08.08.2019	PN-EN IEC 62026-1:2019-08	13.06.2022
PN-EN 62275:2015-03	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	23.03.2020	PN-EN IEC 62275:2020-03	29.11.2022
PN-EN 62430:2009	Projektowanie wyrobów elektrycznych i elektronicznych uwzględniające ochronę środowiska	15.07.2020	PN-EN IEC 62430:2020-07	26.11.2022
PN-EN 62474:2012	Deklaracja materiałowa dotycząca wyrobów elektrotechnicznych i dla przemysłu elektrotechnicznego	07.03.2019	PN-EN IEC 62474:2019-03	04.01.2022
PN-EN 62858:2015-12	Gęstość wyładowań piorunowych oparta na systemach ich lokalizacji (LLS) -- Ogólne zasady	10.06.2020	PN-EN IEC 62858:2020-06	13.11.2022
PN-EN 81346-2:2009	Systemy przemysłowe, instalacje i urządzenia oraz wyroby przemysłowe -- Zasady strukturyzacji i oznaczenia referencyjne -- Część 2: Klasyfikacja obiektów i klasy kodów	19.11.2019	PN-EN IEC 81346-2:2019-11	23.07.2022
PN-EN IEC 62793:2018-08	Ochrona przed piorunami -- Systemy ostrzegania przed burzami	14.06.2021	PN-EN IEC 62793:2021-06	26.10.2023
PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	08.07.2021	PN-HD 361 S4:2021-07	31.08.2023
PN-HD 384.7.711 S1:2005	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-711: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Wystawy, pokazy i stoiska	11.06.2019	PN-HD 60364-7-711:2019-06	12.04.2022
PN-HD 384.7.711 S1:2005	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 7-711: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Wystawy, pokazy i stoiska	11.06.2019	PN-HD 60364-7-711:2019-06	12.04.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	18.01.2019	PN-HD 60364-5-56:2019-01	07.12.2021
PN-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	18.01.2019	PN-HD 60364-5-56:2019-01	07.12.2021
PN-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	18.01.2019	PN-HD 60364-5-56:2019-01	07.12.2021
PN-HD 60364-5-56:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Instalacje bezpieczeństwa	18.01.2019	PN-HD 60364-5-56:2019-01	07.12.2021
PN-HD 60364-7-721:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-721: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną	16.05.2019	PN-HD 60364-7-721:2019-05	17.12.2021
PN-HD 60364-7-721:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-721: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje elektryczne w przyczepach kempingowych i pojazdach z przestrzenią mieszkalną	16.05.2019	PN-HD 60364-7-721:2019-05	17.12.2021
PN-HD 60364-7-722:2016-05	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-722: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Zasilanie pojazdów elektrycznych	15.01.2019	PN-HD 60364-7-722:2019-01	27.08.2021
PN-HD 60364-7-722:2016-05	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-722: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Zasilanie pojazdów elektrycznych	15.01.2019	PN-HD 60364-7-722:2019-01	27.08.2021
PN-HD 60364-8-1:2015-03	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 8-1: Efektywność Energetyczna	15.07.2019	PN-HD 60364-8-1:2019-07	14.06.2022
PN-HD 60364-8-1:2015-03	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 8-1: Efektywność Energetyczna	15.07.2019	PN-HD 60364-8-1:2019-07	14.06.2022
PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	04.05.2020	PN-HD 605-S3:2020-05	01.07.2022
PN-HD 629.1 S2:2006	Badania osprzętu przeznaczonego do kabli na napięcie znamionowe od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV -- Część 1: Kable o izolacji wytłaczanej	17.10.2019	PN-HD 629-1-S3:2019-10	06.02.2022
<b>Sektor Górnictwa</b>				
PN-EN 50104:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań	13.07.2020	PN-EN 50104:2020-07	26.08.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 50194-2:2006	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Część 2: Urządzenia o działaniu ciągłym w instalacjach stałych pojazdów rekreacyjnych i podobnych obiektów -- Dodatkowe metody badań i wymagania eksploatacyjne	10.07.2019	PN-EN 50194-2:2019-07	18.03.2022
PN-EN 50291-2:2010	Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenu węgla w pomieszczeniach domowych -- Część 2: Urządzenia o działaniu ciągłym w instalacjach stałych pojazdów rekreacyjnych i podobnych obiektów w tym łodzi rekreacyjnych -- Dodatkowe metody badań i wymagania eksploatacyjne	31.01.2020	PN-EN 50291-2:2020-01	26.04.2022
PN-EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu "n"	11.06.2019	PN-EN IEC 60079-15:2019-06	19.04.2022
PN-EN 60079-19:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 19: Naprawa, remont i regeneracja urządzeń	13.07.2020	PN-EN IEC 60079-19:2020-07	22.11.2022
PN-EN 60079-19:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 19: Naprawa, remont i regeneracja urządzeń	13.07.2020	PN-EN IEC 60079-19:2020-07	22.11.2022
PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	13.03.2020	PN-EN ISO/IEC 80079-20-1:2020-03	30.04.2022
PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	13.03.2020	PN-EN ISO/IEC 80079-20-1:2020-03	30.04.2022
PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	13.03.2020	PN-EN ISO/IEC 80079-20-1:2020-03	30.04.2022
PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	13.03.2020	PN-EN ISO/IEC 80079-20-1:2020-03	30.04.2022
<b>Sektor Hutnictwa</b>				
PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz - 300 GHz)	29.11.2018	PN-EN IEC 62822-1:2018-11	28.09.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50504:2008	Walidacja sprzętu do spawania łukowego	13.02.2019	PN-EN IEC 60974-14:2019-02	23.11.2021
PN-EN 60404-13:2009	Materiały magnetyczne -- Część 13: Metody pomiaru gęstości, rezystywności i współczynnika zapętnienia stalowych blach i taśm elektrotechnicznych	14.12.2018	PN-EN IEC 60404-13:2018-12	14.08.2021
PN-EN 60974-1:2013-04	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	27.11.2018	PN-EN IEC 60974-1:2018-11	28.09.2021
PN-EN 60974-2:2013-09	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	19.06.2019	PN-EN IEC 60974-2:2019-06	06.03.2022
PN-EN 60974-3:2014-05	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	20.03.2020	PN-EN IEC 60974-3:2020-03	08.11.2022
PN-EN 60974-5:2014-02	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	27.06.2019	PN-EN IEC 60974-5:2019-06	06.03.2022
PN-EN 60974-7:2013-08	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	20.03.2020	PN-EN IEC 60974-7:2020-03	08.11.2022
PN-EN ISO 13919-2:2002	Spawalnie -- Złącza spawane wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego -- Wytyczne do określania poziomów jakości według niezgodności spawalniczych -- Część 2: Aluminium i jego spawalne stopy	20.07.2021	PN-EN ISO 13919-2:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 18595:2007	Zgrzewanie rezystancyjne -- Zgrzewanie punktowe aluminium i stopów aluminium -- Zgrzewalność, zgrzewanie i badanie	21.07.2021	PN-EN ISO 18595:2021-07	31.08.2021
<b>Sektor Logistyki, Transportu i Opakowań</b>				
PN-EN 1175-1+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	23.12.2020	PN-EN 1175:2020-12	31.07.2022
PN-EN 1175-2+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	23.12.2020	PN-EN 1175:2020-12	31.07.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 1175-3+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	23.12.2020	PN-EN 1175:2020-12	31.07.2022
PN-EN 12015:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja	01.12.2020	PN-EN 12015:2020-12	30.06.2022
PN-EN 13230-4:2016-06	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań	21.07.2020	PN-EN 13230-4+A1:2020-07	28.02.2022
PN-EN 13423:2002	Użytkowanie pojazdów zasilanych sprężonym gazem ziemnym	18.03.2021	PN-EN 13423:2021-03	31.08.2021
PN-EN 13922:2011	Cysterny do transportu towarów niebezpiecznych -- Wyposażenie eksploatacyjne cystern -- Systemy zapobiegania przepełnieniu paliwami płynnymi	21.07.2020	PN-EN 13922:2020-07	28.02.2022
PN-EN 15512:2011	Stalowe statyczne systemy składowania -- Regały paletowe o zmiennej konfiguracji -- Zasady projektowania konstrukcji	23.04.2021	PN-EN 15512:2021-04	30.11.2021
PN-EN 15624+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-Ładowny"	09.07.2021	PN-EN 15624:2021-07	31.08.2021
PN-EN 15625+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące)	09.07.2021	PN-EN 15625:2021-07	31.08.2021
PN-EN 45545-2+A1:2015-12	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 2: Wymagania dla materiałów i elementów w zakresie właściwości ogniowych	27.01.2021	PN-EN 45545-2:2021-01	31.08.2023
PN-EN 528:2012	Układnice -- Wymagania bezpieczeństwa	06.07.2021	PN-EN 528:2021-07	30.09.2021
PN-EN 81-20:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	10.08.2020	PN-EN 81-20:2020-08	28.02.2022
PN-EN 81-20:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	10.08.2020	PN-EN 81-20:2020-08	28.02.2022
PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	25.02.2021	PN-EN 81-40:2021-02	30.09.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 81-50:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczania, badania i próby elementów dźwigowych	11.08.2020	PN-EN 81-50:2020-08	28.02.2022
PN-EN 81-50:2014-10	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych	11.08.2020	PN-EN 81-50:2020-08	28.02.2022
PN-EN 81-72:2015-06	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	28.12.2020	PN-EN 81-72:2020-12	31.07.2022
PN-EN 81-73:2016-04	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	28.12.2020	PN-EN 81-73:2020-12	31.07.2022
PN-EN 81-80:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi użytkowane -- Część 80: Zasady poprawy bezpieczeństwa użytkowanych dźwigów osobowych i towarowych	10.12.2019	PN-EN 81-80:2019-12	31.08.2021
PN-EN ISO 14819-3:2014-02	Inteligentne Systemy Transportowe -- Informacje dotyczące ruchu i podróży przekazywane w formie kodowanej -- Część 3: Pozycjonowanie w systemie danych radiowych -- Kanał wiadomości o ruchu drogowym (RDS-TMC) przy zastosowaniu protokołu ALERT-C	13.07.2021	PN-EN ISO 14819-3:2021-07	31.08.2021

### Sektor Maszyn i Inżynierii

PN-EN 1004:2005	Ruchome rusztowania robocze wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych -- Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	21.04.2021	PN-EN 1004-1:2021-04	30.11.2021
PN-EN 1004:2005	Ruchome rusztowania robocze wykonane z prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych -- Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	21.04.2021	PN-EN 1004-1:2021-04	30.11.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 12514-1:2004	Instalacje zasilania palników olejowych olejem -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Części składowe, pompy zasilające oleju, urządzenia regulacji i zabezpieczeń, zbiorniki zasilające	21.01.2021	PN-EN 12514:2021-01	31.05.2022
PN-EN 12514-2:2004	Instalacje zasilania palników olejowych olejem -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Części składowe, armatura, przewody, filtry, odpowietrzniki, liczniki	21.01.2021	PN-EN 12514:2021-01	31.05.2022
PN-EN 13555:2014-08	Kołnierze i ich połączenia -- Parametry uszczelki i procedury badań dotyczące zasad projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką	09.07.2021	PN-EN 13555:2021-07	31.08.2021
PN-EN 201:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	31.12.2020	PN-EN ISO 20430:2020-12	31.07.2022
PN-EN 22768-2:1999	Tolerancje ogólne -- Tolerancje geometryczne elementów bez indywidualnych oznaczeń tolerancji	14.07.2021	PN-EN ISO 22081:2021-07	31.08.2021
PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	26.06.2020	PN-EN 267:2020-06	31.01.2023
PN-EN 50325-1:2004	Podsystemy komunikacyjne przemysłowe bazujące na ISO 11898 (CAN) do interfejsów regulator-urządzenie -- Część 1: Wymagania ogólne	02.10.2020	PN-EN 50325-1:2020-10	01.11.2022
PN-EN 60193:2002	Turbiny wodne, pompy zasobnikowe i pompoturbiny -- Modelowe badania odbiorcze	19.07.2019	PN-EN IEC 60193:2019-07	30.05.2022
PN-EN 60534-3-1:2004	Przemysłowe zawory regulacyjne -- Część 3-1: Długości zabudowy -- Długości zabudowy zaworów regulacyjnych z przyłączami kołnierzowymi, grzybkowymi, przelotowymi i kątowymi	19.06.2019	PN-EN IEC 60534-3-1:2019-06	13.03.2022
PN-EN 61010-2-201:2013-12	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	07.09.2018	PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09	22.06.2023
PN-EN 61010-2-202:2017-07	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-202: Wymagania szczegółowe dla sterowanych elektrycznie zaworów siłowników	26.07.2021	PN-EN IEC 61010-2-202:2021-07	10.12.2023
PN-EN 61158-1:2014-12	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 1: Przegląd i wytyczne do serii IEC 61158 i IEC 61784	26.08.2019	PN-EN IEC 61158-1:2019-08	15.05.2022
PN-EN 61158-3-12:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-12: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 12	06.12.2019	PN-EN IEC 61158-3-12:2019-12	29.05.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-3-19:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-19: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 19	06.12.2019	PN-EN IEC 61158-3-19:2019-12	29.05.2022
PN-EN 61158-3-21:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-21: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Typ 21 elementów	06.12.2019	PN-EN IEC 61158-3-21:2019-12	29.05.2022
PN-EN 61158-3-4:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 3-4: Definicja usług warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 4	06.12.2019	PN-EN IEC 61158-3-4:2019-12	29.05.2022
PN-EN 61158-4-12:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-12: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 12	03.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-12:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-4-19:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-19: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 19	04.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-19:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-4-21:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-21: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Typ 21 elementów	26.11.2019	PN-EN IEC 61158-4-21:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-4-24:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-24: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 24	04.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-24:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-4-2:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-2: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 2	03.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-2:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-4-3:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-3: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 3	03.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-3:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-4-4:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 4-4: Specyfikacja protokołu warstwy sprzężenia danych -- Elementy typu 4	03.12.2019	PN-EN IEC 61158-4-4:2019-12	23.05.2022
PN-EN 61158-5-10:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-10: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 10	26.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-10:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-5-12:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-12: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 12	26.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-12:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-5-19:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-19: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 19	29.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-19:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-5-21:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-21: Definicja usług warstwy zastosowań -- Typ 21 elementów	29.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-21:2019-11	15.05.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61158-5-23:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-23: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 23	29.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-23:2019-11	23.05.2022
PN-EN 61158-5-2:2015-02	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-2: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 2	26.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-2:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-5-4:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 5-4: Definicja usług warstwy zastosowania -- Elementy typu 4	26.11.2019	PN-EN IEC 61158-5-4:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61158-6-10:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-10: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 10	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-10:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-12:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-12: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 12	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-12:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-19:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-19: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 19	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-19:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-21:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-21: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowań -- Typ 21 elementów	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-21:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-23:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-23: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 23	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-23:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-2:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-2: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 2	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-2:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-3:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-3: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 3	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-3:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61158-6-4:2015-03	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Specyfikacje magistrali miejscowej -- Część 6-4: Specyfikacja protokołu warstwy zastosowania -- Elementy typu 4	29.01.2020	PN-EN IEC 61158-6-4:2020-01	25.07.2022
PN-EN 61326-3-2:2010	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 3-2: Wymagania odporności dotyczące systemów związanych z bezpieczeństwem i wyposażenia przeznaczonego do wypełniania funkcji związanych z bezpieczeństwem (bezpieczeństwo funkcjonalne) -- Zastosowania przemysłowe w skonkretyzowanym środowisku elektromagnetycznym	13.02.2019	PN-EN IEC 61326-3-2:2019-02	30.11.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 61400-1:2006	Turbozespoły wiatrowe -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania	13.05.2019	PN-EN IEC 61400-1:2019-05	15.03.2022
PN-EN 61400-24:2010	Turbozespoły wiatrowe -- Część 24: Ochrona odgromowa	20.03.2020	PN-EN IEC 61400-24:2020-03	07.08.2022
PN-EN 61400-27-1:2015-12	Turbozespoły wiatrowe -- Część 27-1: Modele symulacji elektrycznych -- Turbozespoły wiatrowe	29.04.2021	PN-EN IEC 61400-27-1:2021-04	03.09.2023
PN-EN 61400-3:2009	Turbozespoły wiatrowe -- Część 3: Wymagania projektowe dla przybrzeżnych turbozespołów wiatrowych	28.01.2021	PN-EN IEC 61400-3-1:2019-12	20.09.2022
PN-EN 61784-1:2015-01	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 1: Profile magistrali miejscowej	26.11.2019	PN-EN IEC 61784-1:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61784-2:2015-01	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 2: Profile dodatkowe magistrali miejscowej do sieci czasu rzeczywistego opartych na ISO/IEC 8802-3	26.11.2019	PN-EN IEC 61784-2:2019-11	15.05.2022
PN-EN 61784-5-12:2012	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-12: Magistrale miejscowe bezpieczne funkcjonalnie -- Specyfikacje uzupełniające do CPF 12	03.04.2019	PN-EN IEC 61784-5-12:2019-04	04.10.2021
PN-EN 61784-5-18:2014-05	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-18: Instalowanie sieci miejscowych -- Profile instalacyjne do CPF 18	03.04.2019	PN-EN IEC 61784-5-18:2019-04	04.10.2021
PN-EN 61784-5-2:2014-05	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-2: Instalowanie sieci miejscowych -- Profile instalacyjne do CPF 2	01.04.2019	PN-EN IEC 61784-5-2:2019-04	04.10.2021
PN-EN 61784-5-3:2014-05	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-3: Instalowanie sieci miejscowych -- Profile instalacyjne do CPF 3	21.03.2019	PN-EN IEC 61784-5-3:2019-03	04.10.2021
PN-EN 61784-5-6:2014-05	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-6: Instalowanie sieci miejscowych -- Profile instalacyjne do CPF 6	01.04.2019	PN-EN IEC 61784-5-6:2019-04	04.10.2021
PN-EN 61784-5-8:2014-05	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Profile -- Część 5-8: Instalowanie sieci miejscowych -- Profile instalacyjne do CPF 8	03.04.2019	PN-EN IEC 61784-5-8:2019-04	04.10.2021
PN-EN 61804-3:2016-02	Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami i język opisu urządzenia elektronicznego (EDDL) -- Część 3: Składnia i semantyka EDDL	23.03.2021	PN-EN IEC 61804-3:2021-03	29.07.2023
PN-EN 61804-4:2016-05	Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami i język opisu urządzenia elektronicznego (EDDL) -- Część 4: Interpretacja EDD	23.03.2021	PN-EN IEC 61804-4:2021-03	29.07.2023
PN-EN 61804-5:2016-02	Bloki funkcyjne (FB) do sterowania procesami i język opisu urządzenia elektronicznego (EDDL) -- Część 5: Biblioteka wbudowana EDDL	24.03.2021	PN-EN IEC 61804-5:2021-03	29.07.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 61918:2014-06	Przemysłowe sieci komunikacyjne -- Instalowanie sieci komunikacyjnych w obiektach przemysłowych	13.02.2019	PN-EN IEC 61918:2019-02	25.10.2021
PN-EN 62097:2009	Promieniowe i osiowe maszyny hydrauliczne -- Metoda przeliczania parametrów energetycznych z modelu na prototyp	13.06.2019	PN-EN IEC 62097:2019-06	12.02.2022
PN-EN 62364:2014-02	Maszyny hydrauliczne -- Wytyczne do przeciwdziałania erozji hydroabrazyjnej w turbinach Kaplana, Francisa i Peltona	19.04.2019	PN-EN IEC 62364:2019-04	18.02.2022
PN-EN 62541-10:2015-11	Zunifikowana architektura OPC -- Część 10: Programy	09.04.2021	PN-EN IEC 62541-10:2021-04	11.08.2023
PN-EN 62541-11:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 11: Dostęp do historii	22.03.2021	PN-EN IEC 62541-11:2021-03	28.07.2023
PN-EN 62541-13:2015-11	Zunifikowana architektura OPC -- Część 13: Agregaty	11.03.2021	PN-EN IEC 62541-13:2021-03	16.07.2023
PN-EN 62541-3:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 3: Model przestrzeni adresowej	09.04.2021	PN-EN IEC 62541-3:2021-04	12.08.2023
PN-EN 62541-4:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 4: Usługi	14.04.2021	PN-EN IEC 62541-4:2021-04	17.08.2023
PN-EN 62541-5:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 5: Model informacyjny	09.04.2021	PN-EN IEC 62541-5:2021-04	14.08.2023
PN-EN 62541-6:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 6: Odwzorowania	14.04.2021	PN-EN IEC 62541-6:2021-04	17.08.2023
PN-EN 62541-7:2015-10	Zunifikowana architektura OPC -- Część 7: Profile	17.03.2021	PN-EN IEC 62541-7:2021-03	27.07.2023
PN-EN 62541-8:2015-11	Zunifikowana architektura OPC -- Część 8: Dostęp do danych	18.03.2021	PN-EN IEC 62541-8:2021-03	27.07.2023
PN-EN 62541-9:2015-11	Zunifikowana architektura OPC -- Część 9: Alarmy i warunki	11.03.2021	PN-EN IEC 62541-9:2021-03	23.07.2023
PN-EN 62769-103-1:2015-12	Integracja urządzeń obiektowych (FDI) -- Część 103-1: Profile -- PROFIBUS	29.01.2021	PN-EN IEC 62769-103-1:2021-01	02.06.2023
PN-EN 62769-103-4:2015-12	Integracja urządzeń obiektowych (FDI) -- Część 103-4: Profile -- PROFINET	29.01.2021	PN-EN IEC 62769-103-4:2021-01	02.06.2023
PN-EN 62769-109-1:2015-12	Integracja urządzeń obiektowych (FDI) -- Część 109-1: Profile -- HART(r) i WirelessHART(r)	29.01.2021	PN-EN IEC 62769-109-1:2021-01	02.06.2023
PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	30.06.2020	PN-EN 676:2020-06	31.01.2023
PN-EN ISO 17296-4:2016-10	Wytwarzanie przyrostowe -- Zasady ogólne -- Część 4: Przegląd przetwarzania danych	16.07.2021	PN-EN ISO/ASTM 52950:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 28057:2018-10	Dozymetria termoluminescencyjnymi detektorami ciała stałego dla promieniowania fotonowego i elektronowego w radioterapii	14.07.2021	PN-EN ISO 28057:2021-07	31.08.2021
PN-IEC 45-1:1994	Turbiny parowe -- Wymagania	10.02.2021	PN-EN IEC 60045-1:2021-02	17.06.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-ISO 4037-1:2002	Wzorcowe promieniowanie rentgenowskie i gamma do kalibracji dawkomierzy i mierników mocy dawki oraz do określania ich charakterystyk energetycznych -- Część 1: Charakterystyki promieniowania oraz metody jego wytwarzania	15.07.2021	PN-EN ISO 4037-1:2021-07	31.08.2021
PN-ISO 4037-2:2002	Wzorcowe promieniowanie rentgenowskie i gamma do kalibracji dawkomierzy i mierników mocy dawki oraz do określania ich charakterystyk energetycznych -- Część 2: Dozymetria w ochronie przed promieniowaniem w zakresie energii od 8 keV do 1,3 MeV oraz od 4 MeV do 9 MeV	15.07.2021	PN-EN ISO 4037-2:2021-07	31.08.2021
PN-ISO 4037-4:2007	Wzorcowe promieniowanie rentgenowskie i gamma do kalibracji dawkomierzy i mierników mocy dawki oraz do określania ich charakterystyk energetycznych -- Część 4: Wzorcowanie dawkomierzy otoczenia i dawkomierzy indywidualnych we wzorcowych polach promieniowania rentgenowskiego niskiej energii	15.07.2021	PN-EN ISO 4037-4:2021-07	31.08.2021
<b>Sektor Obronności i Bezpieczeństwa Powszechnego</b>				
PN-EN 50131-2-4:2009	Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania i napadu -- Część 2-4: Wymagania dotyczące dualnych czujek pasywnych podczerwieni i mikrofalowych	19.05.2021	PN-EN 50131-2-4:2021-05	30.06.2023
PN-EN 50131-4:2010	Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania i napadu -- Część 4: Sygnalizatory	31.05.2019	PN-EN 50131-4:2019-05	31.12.2021
PN-EN 50131-8:2010	Systemy alarmowe -- Systemy sygnalizacji włamania i napadu -- Część 8: Urządzenia/systemy do wytwarzania mgły	13.06.2019	PN-EN 50131-8:2019-06	18.02.2022
PN-EN 50518-1:2014-07	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 1: Wymagania dotyczące rozmieszczenia i konstrukcji	03.10.2019	PN-EN 50518:2019-10	06.02.2022
PN-EN 50518-2:2014-07	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 2: Wymagania techniczne	03.10.2019	PN-EN 50518:2019-10	06.02.2022
PN-EN 50518-3:2014-07	Centrum monitoringu i odbioru alarmu -- Część 3: Procedury i wymagania dotyczące działania	03.10.2019	PN-EN 50518:2019-10	06.02.2022
PN-EN 54-22:2015-07	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 22: Liniowe kasowalne czujki ciepła	31.07.2020	PN-EN 54-22+A1:2020-07	28.02.2023
PN-EN 54-3:2014-12	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	14.06.2019	PN-EN 54-3+A1:2019-06	31.03.2022
PN-EN 54-3:2014-12	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	14.06.2019	PN-EN 54-3+A1:2019-06	31.03.2022
PN-EN 54-5:2017-05	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Punktowe czujki ciepła	27.11.2018	PN-EN 54-5+A1:2018-11	31.08.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	22.11.2018	PN-EN 54-7:2018-11	31.08.2022
PN-EN 61993-2:2013-07	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Systemy automatycznej identyfikacji (AIS) -- Część 2: Okrętowe urządzenia klasy A systemu automatycznej identyfikacji (AIS) -- Wymagania dotyczące działania i eksploatacji, metody badania i wymagane wyniki badań	22.02.2019	PN-EN IEC 61993-2:2019-02	23.08.2021
<b>Sektor Produktów Powszechnego Użytku</b>				
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-2:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-3:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-5:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-6:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-4:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	17.07.2020	PN-EN 17092-1:2020-08	31.03.2023
PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-2:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-3:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-1:2020-08	31.03.2023
PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-6:2020-07	28.02.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-4:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-2:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-5:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-2:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-3:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-5:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-6:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-1:2020-08	31.03.2023
PN-EN 13595-3:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wypychanie	17.07.2020	PN-EN 17092-4:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-2:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-3:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-5:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-6:2020-07	28.02.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-1:2020-08	31.03.2023
PN-EN 13595-4:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	17.07.2020	PN-EN 17092-4:2020-07	28.02.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 13814:2011	Urządzenia i konstrukcje wesołych miasteczek i parków rozrywki -- Bezpieczeństwo	19.07.2019	PN-EN 13814-3:2019-07	31.05.2022
PN-EN 13814:2011	Urządzenia i konstrukcje wesołych miasteczek i parków rozrywki -- Bezpieczeństwo	19.07.2019	PN-EN 13814-2:2019-07	31.05.2022
PN-EN 13814:2011	Urządzenia i konstrukcje wesołych miasteczek i parków rozrywki -- Bezpieczeństwo	19.07.2019	PN-EN 13814-1:2019-07	31.05.2022
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 14915+A1:2017-07	Boazerie i okładziny z drewna litego -- Właściwości, wymagania i znakowanie	16.06.2020	PN-EN 14915+A2:2020-06	31.10.2021
PN-EN 15102+A1:2011	Dekoracyjne okładziny ściennie -- Wyrób w postaci zwoika i panela	20.09.2019	PN-EN 15102:2019-09	12.06.2022
PN-EN 15102+A1:2011	Dekoracyjne okładziny ściennie -- Wyrób w postaci zwoika i panela	20.09.2019	PN-EN 15102:2019-09	12.06.2022
PN-EN 71-2+A1:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	26.05.2021	PN-EN 71-2:2021-05	09.12.2021
PN-EN 71-2+A1:2014-06	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	26.05.2021	PN-EN 71-2:2021-05	09.12.2021
PN-EN 71-4:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	26.05.2021	PN-EN 71-4:2021-05	31.12.2021
PN-EN 71-4:2013-07	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	26.05.2021	PN-EN 71-4:2021-05	31.12.2021
PN-EN ISO 9073-4:2002	Tekstylia -- Metody badania włókien -- Część 4: Wyznaczanie wytrzymałości na rozdieranie	26.07.2021	PN-EN ISO 9073-4:2021-07	31.08.2021
<b>Sektor Technik Informacyjnych i Komunikacji</b>				
PN-EN 16947-1:2017-07	Energetyczne właściwości użytkowe budynków -- System Zarządzania Budynkami -- Część 1: Moduł M10-12	23.07.2021	PN-EN ISO 52127-1:2021-07	31.08.2021

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50090-5-1:2007	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 5-1: Nośniki i warstwy zależne od nośników -- Transmisja liniami zasilającymi w systemach HBES klasy1	22.09.2020	PN-EN 50090-5-1:2020-09	24.04.2023
PN-EN 50090-5-2:2005	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 5-2: Nośniki oraz warstwy zależne od nośników -- Sieć HBES klasy 1, skrzyżowanie	16.09.2020	PN-EN 50090-5-2:2020-09	10.04.2023
PN-EN 50413:2009	Metody pomiaru i obliczeń ekspozycji ludzi w polach elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych (0 Hz - 300 GHz) -- Norma podstawowa	13.08.2020	PN-EN 50413:2020-08	23.09.2022
PN-EN 50413:2009	Norma podstawowa w zakresie metod pomiarów i obliczeń ekspozycji ludzi w polach elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	13.08.2020	PN-EN 50413:2020-08	23.09.2022
PN-EN 50491-5-1:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	29.01.2020	PN-EN IEC 63044-5-1:2020-01	01.11.2026
PN-EN 50491-5-2:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	29.01.2020	PN-EN IEC 63044-5-2:2020-01	01.11.2026
PN-EN 50491-5-3:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	29.01.2020	PN-EN IEC 63044-5-3:2020-01	01.11.2026
PN-EN 50499:2009	Metoda oszacowania ekspozycji pracowników na pola elektromagnetyczne	09.07.2020	PN-EN 50499:2020-07	20.08.2022
PN-EN 50600-1:2013-06	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 1: Pojęcia ogólne	17.07.2019	PN-EN 50600-1:2019-07	29.04.2022
PN-EN 50600-1:2013-06	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 1: Pojęcia ogólne	17.07.2019	PN-EN 50600-1:2019-07	29.04.2022
PN-EN 50600-2-2:2014-06	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 2-2: Dystrybucja energii	17.07.2019	PN-EN 50600-2-2:2019-07	29.04.2022
PN-EN 50600-2-2:2014-06	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 2-2: Dystrybucja energii	17.07.2019	PN-EN 50600-2-2:2019-07	29.04.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 50600-2-3:2015-01	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 2-3: Zapewnienie parametrów środowiskowych	17.07.2019	PN-EN 50600-2-3:2019-07	29.04.2022
PN-EN 50600-2-3:2015-01	Technika informatyczna -- Wyposażenie i infrastruktura centrów przetwarzania danych -- Część 2-3: Zapewnienie parametrów środowiskowych	17.07.2019	PN-EN 50600-2-3:2019-07	29.04.2022
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	21.11.2019	PN-EN IEC 55015:2019-11	30.08.2022
PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	21.11.2019	PN-EN IEC 55015:2019-11	30.08.2022
PN-EN 55016-1-1:2010	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-1: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Aparatura pomiarowa	30.07.2019	PN-EN IEC 55016-1-1:2019-07	26.06.2022
PN-EN 55016-1-4:2010	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiarów zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-4: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Anteny i poligony pomiarowe do pomiaru zaburzeń promieniowanych	11.04.2019	PN-EN IEC 55016-1-4:2019-04	12.02.2022
PN-EN 55016-1-4:2010P	Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odporności na zaburzenia -- Część 1-4: Aparatura do pomiaru zaburzeń radioelektrycznych i do badań odporności -- Anteny i poligony pomiarowe do pomiaru zaburzeń promieniowanych	11.04.2019	PN-EN IEC 55016-1-4:2019-04	12.02.2022
PN-EN 55020:2012	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	20.01.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022
PN-EN 55020:2012	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	20.01.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022
PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiaru	17.09.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022
PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	17.09.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022
PN-EN 55103-2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność	17.09.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 55103-2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność	17.09.2020	PN-EN 55035:2017-09	28.07.2022
PN-EN 60268-16:2011	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 16: Obiektywna ocena zrozumiałości mowy za pomocą wskaźnika transmisji mowy	22.06.2021	PN-EN IEC 60268-16:2021-06	30.10.2023
PN-EN 60268-4:2014-12	Urządzenia systemów elektroakustycznych -- Część 4: Mikrofony	23.01.2019	PN-EN IEC 60268-4:2019-01	17.10.2021
PN-EN 60950-22:2017-07	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	18.11.2020	PN-EN IEC 62368-1:2020-11	06.01.2023
PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	18.11.2020	PN-EN IEC 62368-1:2020-11	06.01.2023
PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	27.01.2020	PN-EN IEC 61000-3-11:2020-01	01.11.2022
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	08.04.2019	PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04	01.03.2022
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)	08.04.2019	PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04	01.03.2022
PN-EN 61000-4-11:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia	16.11.2020	PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11	03.03.2023
PN-EN 61000-4-18:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-18: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na tłumiony przebieg oscylacyjny	06.08.2019	PN-EN IEC 61000-4-18:2019-08	20.06.2022
PN-EN 61000-4-3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej	14.06.2021	PN-EN IEC 61000-4-3:2021-06	13.10.2023
PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	27.03.2019	PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03	22.02.2022
PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	08.04.2019	PN-EN IEC 61000-6-2:2019-04	22.02.2022

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**



PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	13.12.2019	PN-EN IEC 61000-6-4:2019-12	20.09.2022
PN-EN 61968-1:2013-06	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemowe do zarządzania dystrybucją -- Część 1: Architektura interfejsu i zalecenia ogólne	08.02.2021	PN-EN IEC 61968-1:2021-02	03.06.2023
PN-EN 61968-4:2008	Integracja aplikacji w przedsiębiorstwach elektroenergetycznych -- Interfejsy systemu dla zarządzania dystrybucją -- Część 4: Interfejs dla ewidencji i zarządzania środkami trwałymi	05.11.2019	PN-EN IEC 61968-4:2019-11	12.04.2022
PN-EN 61970-301:2017-07	Interfejs aplikacji systemu zarządzania energią (EMS-API) -- Część 301: Podstawa wspólnego modelu informacyjnego (CIM)	07.04.2021	PN-EN IEC 61970-301:2021-04	31.07.2023
PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	12.06.2020	PN-EN IEC 62311:2020-06	24.01.2023
PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	18.11.2020	PN-EN IEC 62368-1:2020-11	06.01.2023
PN-EN IEC 62680-1-2:2018-09	Interfejsy uniwersalnej magistrali szeregowej do transmisji danych oraz zasilania -- Część 1-2: Elementy wspólne -- Specyfikacja zasilania przez USB	18.08.2020	PN-EN IEC 62680-1-2:2020-08	16.01.2023
<b>Sektor Zagadnień Podstawowych i Systemów Zarządzania</b>				
PN-EN 31010:2010	Zarządzanie ryzykiem -- Techniki oceny ryzyka	27.01.2020	PN-EN IEC 31010:2020-01	18.07.2022
PN-EN 50212:2002	Złącza do czujników termoelektrycznych	09.02.2021	PN-EN 50212:2021-02	09.03.2023
PN-EN 60812:2009	Techniki analizy nieuszkodzalności systemów -- Procedura analizy rodzajów i skutków uszkodzeń (FMEA)	05.12.2018	PN-EN IEC 60812:2018-12	14.09.2021
PN-EN 61207-2:2005	Sposób opisu charakterystyk analizatorów gazu -- Część 2: Zawartość tlenu w gazie (z zastosowaniem wysokotemperaturowych czujników elektrochemicznych)	05.11.2019	PN-EN IEC 61207-2:2019-11	23.07.2022
PN-EN 61207-3:2005	Sposób opisu charakterystyk analizatorów gazu -- Część 3: Paramagnetyczne analizatory tlenu	05.11.2019	PN-EN IEC 61207-3:2019-11	31.07.2022
PN-EN 62402:2008	Zarządzanie wycofaniem z użycia -- Przewodnik zastosowań	20.08.2019	PN-EN IEC 62402:2019-08	03.07.2022
PN-EN 82079-1:2013-05	Przygotowanie instrukcji użytkownika -- Struktura, zawartość i sposób prezentacji -- Część 1: Zasady ogólne i wymagania szczegółowe	15.09.2020	PN-EN IEC/IEEE 82079-1:2020-09	03.04.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 82079-1:2013-05	Przygotowanie instrukcji użytkownika -- Opracowanie struktury, zawartość i sposób prezentacji -- Część 1: Zasady ogólne i wymagania szczegółowe	15.09.2020	PN-EN IEC/IEEE 82079-1:2020-09	03.04.2023
PN-IEC 1123:1998	Badanie nieuszkodzalności -- Plany badań zgodności dotyczące prawdopodobieństwa sukcesu	24.08.2020	PN-EN IEC 61123:2020-08	27.12.2022
PN-IEC 61163-2:2004	Selekcja narażeniowa ze względu na nieuszkodzalność -- Część 2: Podzespoły elektroniczne	17.12.2020	PN-EN IEC 61163-2:2020-12	15.04.2023
<b>Sektor Zdrowia, Środowiska i Medycyny</b>				
PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	27.01.2021	PN-EN 17353:2021-01	31.08.2023
PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	27.01.2021	PN-EN 17353:2021-01	31.08.2023
PN-EN 14387+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) -- Wymagania, badanie, znakowanie	19.07.2021	PN-EN 14387:2021-07	31.08.2021
PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Filtry -- Wymagania, badanie, znakowanie	19.07.2021	PN-EN 143:2021-07	31.08.2021
PN-EN 1615:2002	Cewniki do odżywiania wewnętrznego i zestawy do podawania wewnętrznego, do jednorazowego użytku, i ich połączenia -- Projektowanie i badanie	12.10.2020	PN-EN ISO 20695:2020-10	30.04.2023
PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnętrzznacyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	12.10.2020	PN-EN ISO 20695:2020-10	30.04.2023
PN-EN 1789+A2:2015-01	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	25.02.2021	PN-EN 1789:2021-02	31.03.2022
PN-EN 1789+A2:2015-01	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	25.02.2021	PN-EN 1789:2021-02	31.03.2022
PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	27.04.2021	PN-EN 352-1:2021-04	30.11.2023
PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	28.04.2021	PN-EN 352-2:2021-04	30.11.2023
PN-EN 352-3:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	28.04.2021	PN-EN 352-3:2021-04	30.11.2023
PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	28.04.2021	PN-EN 352-4:2021-04	30.11.2023
PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	13.05.2021	PN-EN 352-5:2021-05	30.11.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	14.05.2021	PN-EN 352-6:2021-05	30.11.2023
PN-EN 352-7:2006	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	28.04.2021	PN-EN 352-7:2021-04	30.11.2023
PN-EN 352-8:2008	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	28.04.2021	PN-EN 352-8:2021-04	30.11.2023
PN-EN ISO 15195:2004	Medycyna laboratoryjna -- Wymagania dla referencyjnych laboratoriów pomiarowych	29.04.2019	PN-EN ISO 15195:2019-04	28.02.2022
PN-EN ISO 15195:2004	Medycyna laboratoryjna -- Wymagania dla referencyjnych laboratoriów pomiarowych	29.04.2019	PN-EN ISO 15195:2019-04	28.02.2022
PN-EN ISO 15854:2008	Stomatologia -- Woski odlewowe i na płytę wzornika	21.07.2021	PN-EN ISO 15854:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	12.01.2021	PN-EN ISO 20776-1:2021-01	31.07.2023
PN-EN ISO 5840-1:2016-01	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca -- Część 1: Wymagania ogólne	23.07.2021	PN-EN ISO 5840-1:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 5840-2:2016-01	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca -- Część 2: Chirurgicznie wszczone substytuty zastawek serca	23.07.2021	PN-EN ISO 5840-2:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 5840-3:2013-07	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawki serca -- Część 3: Substytuty zastawki serca implantowane technikami przezcewnikowymi	26.07.2021	PN-EN ISO 5840-3:2021-07	31.08.2021
PN-EN ISO 80601-2-61:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-61: Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania	19.03.2019	PN-EN ISO 80601-2-61:2019-03	31.01.2022
PN-EN ISO 81060-2:2014-07	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Badania kliniczne dla pomiarów typu automatycznego	23.04.2020	PN-EN ISO 81060-2:2020-04	30.11.2022
PN-EN ISO 8637:2014-05	Implanty sercowo-naczyniowe i systemy pozaustrojowe -- Hemodializatory, hemodiafiltry, hemofiltry i hemokoncentratory	15.10.2020	PN-EN ISO 8637-1:2020-10	30.04.2023
PN-EN ISO 8638:2014-05	Implanty sercowo-naczyniowe i systemy pozaustrojowe -- Obwód do pozaustrojowego krążenia krwi do hemodializatorów, hemodiafiltrów i hemofiltrów	06.12.2018	PN-EN ISO 8637-2:2018-12	31.08.2021
PN-EN ISO 8836:2014-12	Cewniki do odsysania z dróg oddechowych	06.04.2021	PN-EN ISO 8836:2021-04	31.10.2023

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**

PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	14.12.2020	PN-EN ISO 9170-1:2020-12	30.06.2023
-----------------------	--	------------	--------------------------	------------

**Komunikat Nr 8/2021 Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 1 sierpnia 2021 r. w sprawie stosowania Polskich Norm wycofanych jako dokumentów odniesienia w ocenie zgodności.**