

L.p	Folder	Folder	Nazwa Standardu	Nr kodowy	Data zatwierdzenia aktualnej wersji standardu (uchwały)	Okres obowiązywania
1	Krajowy System Elektroenergetyczny		Krajowy System Elektroenergetyczny	PSE-SF.KSE/2021	2021.08.30	2021.08.30
2	Testy SAT		Testy SAT dla urządzeń i układów instalowanych w stacjach elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.EAZ.NN.WN.SAT/2022	2022.11.10	2022.11.10
3	Obwody pierwotne	Specyfikacje funkcjonalne stacje NN	Stacje elektroenergetyczne najwyższych napięć	PSE-SF.STACJE/2022	2022.11.10	2022.11.10
4			Zasady ochrony od przepięć i koordynacja izolacji linii i stacji elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.Ochrona od przepięć i koordynacja izolacji/2020	2021.02.12	2021.02.01
5		Łączniki	Odłączniki i uziemniki do sieci 110 kV, 220 kV, 400 kV **	PSE-ST.Odłączniki_uziemniki/2023	2023.12.20	2024.02.22
6			Wyłączniki do sieci 110 kV, 220 kV, 400 kV	PSE-ST.Wyłączniki_110_220_400kV/2023	2023.12.20	2024.02.26
7			Wyłączniki do sieci 110 kV (rozwiązania z gazem SF6 oraz inne alternatywne)	PSE-ST.Wyłączniki_110 kV/2025	2025.04.17	2025.06.03
8		Przekładniki	Przekładniki kombinowane 400 kV, 220 kV, 110 kV	PSE-ST.Przekładniki_Kombinowane_400_220_110_kV/2025	2025.04.17	2025.06.03
9			Przekładniki napięciowe 400 kV, 220 kV, 110 kV indukcyjne i pojemnościowe	PSE-ST.Przekładniki_Napięciowe_400_220_110_kV/2025	2025.04.17	2025.06.03
10			Przekładniki prądowe 400 kV, 220 kV, 110 kV	PSE-ST.Przekładniki_Prądowe_400_220_110_kV/2025	2025.04.17	2025.06.03
11			Przekładniki SSVT 400 kV i 220 kV	PSE-ST.Przekładniki_SSVT_400_kV_220_kV/2025	2025.04.17	2025.06.03
12		Ograniczniki przepięć	Ograniczniki przepięć do sieci 110 kV, 220 kV, 400 kV **	PSE-ST.Ograniczniki_110kV_220kV_400kV/2023	2023.12.20	2024.02.22
13		Rozdzielnice GIS i MTS	Modułowe pola rozdzielcze MTS do sieci 110 kV, 220 kV i 400kV	PSE-ST.MTS 110_220_400kV/2018	2018.05.21	2018.05.21
14			Suplement do Standardowej Specyfikacji Technicznej PSE-ST.GIS110_220_400kV/2015 - wymagania techniczne dla spawanych i odlewanych obudów przedziałów rozdzielnic GIS do sieci 110kV, 220kV i 400kV	PSE-ST.SPAW/ODLEW_2018	2018.05.21	2018.05.01
15			Rozdzielnice w izolacji gazowej (GIS) do sieci 110 kV, 220 kV i 400 kV	PSE-ST.GIS 110_220_400kV/2015	2015.07.10	2015.07.01
16		Linie kablowe na stacji	Wytyczne projektowe dla doboru ograniczników przepięć instalowanych na żyłach powrotnych kabli elektroenergetycznych - wskazówki dla projektantów	PSE-WP.Dobór_ograniczników_żyła_powrotna_wskazówki/2020	2021.01.02	2021.02.01
17			Linia kablowa 110 kV	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV/2023	2023.12.20	2024.02.22
18			Linia kablowa 110 kV - Załącznik 1. Kable elektroenergetyczne, głowice i mufy	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV.zal_1/2023	2023.12.20	2024.02.22
19			Linia kablowa 110 kV - Załącznik 2. Uchwyty kablowe, skrzynki połączeniowe i kable do łączenia żył powrotnych	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV.zal_2/2023	2023.12.20	2024.02.22
20			Linie kablowe 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV/2023	2023.11.27	2023.11.27
21			Linie kablowe 220 kV i 400 kV. Załącznik 1 Kable elektroenergetyczne, głowice i mufy	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_1/2023	2023.11.27	2023.11.27
22			Linie kablowe 220 kV i 400 kV. Załącznik 2 Uchwyty kablowe, skrzynki połączeniowe i kable do łączenia żył powrotnych	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_2/2023	2023.11.27	2023.11.27
23			Linia kablowa SN do zasilania potrzeb własnych	PSE-ST.Linia_kablowa_SN/2020	2021.02.02	2021.02.01
24			Ograniczniki przepięć do ochrony osłon kabli elektroenergetycznych	PSE-ST.Ograniczniki_żyła_powrotna/2020	2021.02.02	2021.02.01
25			Izolatory stacyjne, osprzęt, rury	Ceramiczne długopniowe izolatory wiszące do sieci 220 kV i 400 kV	PSE-TS.IZDŁ.220_400kV PL/2021v.1	2022.01.26
26		Ceramiczne długopniowe izolatory wiszące do sieci o znamionowym napięciu 110 kV		PSE-ST.Izolatory_ceramiczne_wiszące_110kV/2021	2022.01.26	2022.01.01
27		Ceramiczne wsporcze izolatory stacyjne do sieci o znamionowym napięciu 110 kV, 220 kV i 400 kV		PSE-ST.Izolatory_ceramiczne_wsporcze_110_220_400 kV/2022	2022.03.28	2022.03.28
28		Osprzęt stacyjny		PSE-ST.Osprzęt_stacyjny/2020	2021.02.02	2021.02.01
29		Przewody rurowe		PSE-ST.Przewody_rurowe/2020	2020.07.27	2020.08.01
30		Jednostki transformatorowe	Autotransformator 160/160/10MVA, 220/110kV 230kV±10%/120kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne	PSE-ST.ATR.220.160.PWT / 2020	2020.10.23	2020.10.01
31	Autotransformator 220/110 kV, 400/220 kV, 400/110 kV wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i próby		PSE-ST.ATR.KEP / 2020	2020.10.27	2020.10.01	
32	Autotransformator 275/275/10MVA, 220/110kV 230kV±10%/120kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne		PSE-ST.ATR.220.275.PWT / 2020	2020.10.27	2020.10.01	
33	Autotransformator 330/330/10MVA, 400/110kV 410kV±11,6%/123kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne		PSE-ST.ATR.400.330.PWT / 2020	2020.10.27	2020.10.01	
34	Autotransformator 450/450/10MVA, 400/110kV 410kV±11,6%/123kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne		PSE-ST.ATR.400.450.PWT / 2020	2020.10.27	2020.10.01	
35	Autotransformator 500/500/10MVA, 400/220kV, 410 kV /245kV±10%/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne		PSE-ST.ATR.400.500.PWT /2020	2020.10.27	2020.10.01	
36	Autotransformator jednofazowy 700/700/5 MVA, 410/√3 / 245/√3 /15,75 kV		PSE-ST.ATR_1F_400_220_kv_700_MVA	2022.01.11	2022.01.01	
37	Dławik kompensacyjny 100 Mvar 400 kV		PSE-ST.Dławik_kompensacyjny_100Mvar_400_kv/2021	2022.01.11	2022.01.01	
38	Kompensacyjny dławik regulowany 150 Mvar 400 kV		PSE-TS.Kompensacyjny_dławik_regulowany_150_Mvar_400_kv	2022.01.12	2022.01.01	

39	STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	Obwody wtórne		Transformatorowe izolatory przepustowe	PSE_ST.Przepusty_Trafo/2021	2021.08.30	2021.08.30		
40			Wspólne	Suplmetet do Standardowych Specyfikacji Technicznych - wymagania dotyczące izolatorów osłonowych aparatury i urządzeń WN i NN	PSE-ST.OSŁ_KOMPOZYT/2018	2018.10.25	2018.10.01		
41			Specyfikacje funkcjonalne projekty typowe obwodów wtórnych		Projekt typowy pola przekładników napięciowych mocy NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
42					Projekt typowy pola pomiaru napięcia WN i uzienników szynowych sekcji A w układzie 3S (2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
43					Projekt typowy pola pomiaru napięcia NN oraz uz. szynowych i SO sekcji A w ukł. 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
44					Projekt typowy pola pomiaru napięcia NN i uzienników szynowych sekcji A w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
45					Projekt typowy pola łączników sekcjonujących WN i uzienników szynowych w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
46					Projekt typowy pola łączników sekcjonujących systemy i szyny obejściowej NN w ukł. 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
47					Projekt typowy pola łączników sekcjonujących NN i uzienników szynowych w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
48					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzeczno-podłużnego WN w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
49					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzeczno-podłużnego NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
50					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego_obejściowego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
51					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego WN w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
52					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
53					Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
54					Projekt typowy pola łącznika szyn podłużnego NN sytemu 1 w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
55					Projekt typowy pola łącznika szyn obejściowego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
56					Projekt typowy pola linii WN farmy wiatrowej w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
57					Projekt typowy pola linii przesyłowej WN w układzie 3S (2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
58					Projekt typowy pola linii przesyłowej NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
59					Projekt typowy pola linii przesyłowej NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
60					Projekt typowy pola linii NN farmy wiatrowej w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
61					Projekt typowy pola dławika NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
62					Projekt typowy autotransformatora 400_110_15 kV. Str. 400 kV w ukł. 3S(2S)+SO, str. 110 kV w ukł. 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
63					Projekt typowy autotransformatora 400_110_15 kV. Str. 400 kV w ukł. 2S, str. 110 kV w ukł. 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
64					Standardowe rozwiązania w zakresie obwodów wtórnych stosowane w stacjach elektroenergetycznych NN i WN	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	2021.08.01	
65				Pomiary i jakość energii elektrycznej		Analizatory jakości energii elektrycznej	PSE-TS.PQA PL/2018vp2	2019.03.22	2019.03.01
66						Liczniki energii elektrycznej	PSE-TS.SME PL/2018v1	2019.01.10	2019.01.01
67						Szafy pomiarowe	PSE-TS.MQ PL/2019v1	2020.01.31	2020.01.01
68						Lokalizacja układów pomiarowych energii elektrycznej w obiektach Elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.BE.LPv1.0/2021	2021.05.24	2021.06.01
69				Elektroenergetyczna Automatyka Zabezpieceniowa		Urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układy z nią współpracujące, stosowane na stacjach elektroenergetycznych WN i NN	PSE-ST.EAZ.NN.WN/2021	2021.08.30	2021.08.30
70						Urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układy z nią współpracujące, stosowane na stacjach elektroenergetycznych WN i NN - Załącznik 1 Zestawienie danych gwarantowanych przykładowych urządzeń lub układów automatyki	PSE-ST.EAZ.NN.WN/2021	2021.08.30	2021.08.30
71						Urządzenia elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układy z nią współpracujące, stosowane na stacjach elektroenergetycznych WN i NN - Załącznik 2 Uprozczone zestawienia danych gwarantowanych przykładowych urządzeń lub układów automatyki	PSE-ST.EAZ.NN.WN/2021	2021.08.30	2021.08.30
72						Testy Fat urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układów z nią współpracujących, stosowanych na stacjach elektroenergetycznych WN i NN **	PSE-ST.EAZ.NN.WN.FAT.2024	2024.09.13	2024.09.13
73				System Sterowania i Nadzoru		Algorytmy sekwencji łączeniowych w stacjach elektroenergetycznych	PSE-ST.ASL_SSiN.PL/2020v1	2020.07.27	2020.08.01
74						Algorytmy blokad łączeniowych w stacjach elektroenergetycznych	PSE-ST.ABL_SSiN.PL/2022	2022.11.10	2022.11.10
75					Interfejs użytkownika systemu sterowania i nadzoru	PSE-ST.HMI_SSiN.PL/2022v1	2022.04.13	2022.04.13	
76					Sposób oznaczeń rozdzielni i jej elementów w stacjach elektroenergetycznych	PSE-ST.SOR_SSiN.PL/2020v1	2021.02.02	2021.02.01	
77					Standard budowy systemu sterowania i nadzoru (SSiN) w stacjach elektroenergetycznych	PSE-ST.SSiN.PL/2022v1	2022.04.12	2022.04.12	
78					Standard list sygnałów dla stacji elektroenergetycznych 750, 400, 220, 110 kV, SN i nN	PSE-ST.LS_SSiN.PL/2020v1	2020.03.03	2020.03.01	
79					Panele sterowania rezerwowego	PSE-ST.PSR_SSiN.PL/2022v1	2022.04.11	2022.04.11	
80					Realizacja testów Systemu Sterowania i Nadzoru (SSiN): FAT, Administracyjnych, SAT oraz Testów Końcowych Zdalnego Sterowania	PSE-ST.FSK_SSiNPL/2020	2020.05.07	2020.05.01	
81					Standardowe Specyfikacje Techniczne w zakresie SSiN - Suplement	PSE-ST.SSiN.PL/Suplement/2023	2023.11.20	2023.11.20	
82					Sygnaly przesyłane między elektrownią a stacją	PSE-ST.SE-EL_SSiN.PL/2022	2022.09.26	2022.09.26	

83			Sygnaly przesyłane między Farmą Wiatrową, Farmą Fotowoltaiczną, Magazynem Energii a PSE S.A.	PSE-ST.SE FW_PV_ME_SSiN.PL/2022	2022.09.26	2022.09.26		
84		Szafki kablowe	Szafki kablowe rozdzielni napowietrznych	PSE-ST.Szafki_kablowe/2019	2019.10.21	2019.10.01		
85	Potrzeby własne		Agregaty prądotwórcze	PSE-ST.Agregat/2022	2022.07.11	2022.07.11		
86			Baterie akumulatorów kwasowo - ołowiowych typu otwartego	PSE-ST.KLAS/2024	2024.11.20	2025.02.21		
87			Baterie akumulatorów z zaworami VRLA	PSE-ST.VRLA/2024	2024.11.20	2025.02.21		
88			Aparatura rozdzielcza SN	PSE-ST.Aparatura rozdz.SN/2024	2024.11.20	2025.02.21		
89			Rozdzielnica prądu przemiennego 0,4 kV	PSE-ST.Rozdz.0,4 kV AC/2022	2022.07.11	2022.07.11		
90			Rozdzielnica prądu stałego 220 V DC	PSE-ST.Rozdz.220 V DC/2024	2024.11.20	2025.02.21		
91			Transformatory potrzeb własnych 6/0,4 kV, 10/0,4 kV, 15/0,4 kV, 20/0,4 kV, 30/0,4 kV w izolacji żywicznej	PSE-ST.TPW/2024	2024.11.20	2025.02.21		
92			Układ zasilania potrzeb własnych w stacjach elektroenergetycznych NN	PSE-ST.Ukt.Zasil.SN/2024	2024.11.20	2025.02.21		
93			Zasilacz buforowy 220V DC	PSE-ST.Zas.Buf./2024	2024.11.20	2025.02.21		
94			Zasady optymalizacji układów i elementów zasilania potrzeb własnych AC i DC w stacjach elektroenergetycznych NN	PSE-ST.Zas.OPT_PW/2018v1	2019.01.10	2019.01.01		
95			Infrastruktura stacyjna		Budynek pompowni i zbiorników wody ppoż. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna *	PSE-SF.budynek_ppoz/2023	2024.09.13	2024.09.13
96					Budynek przełączników. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna *	PSE-SF.budynek_przekaznikow/2023	2024.09.13	2024.09.13
97					Budynek technologiczny. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna *	PSE-SF.budynek_techologiczny/2023	2023.09.28	2023.09.28
98	Budynek transformatorów PW SN. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna *	PSE-SF.budynek_TPW/2023			2024.09.13	2024.09.13		
99	Kiosk przełączników. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna *	PSE-SF.kiosk_przekaznikow/2023			2024.09.13	2024.09.13		
100	Siatka uziemienia na stacji elektroenergetycznej PSE S.A.	PSE-SF.SIATKA_UZIEMIENIA_SE/2024			2024.09.19	2024.09.19		
101	Standard budowy Stałych Urządzeń Gaśniczych Wodnych (SUGW) auto/transformatorem sieciowych, dławików kompensacyjnych i przesuwników fazowych	PSE-SF.SUGW /2020			2020.10.23	2020.10.01		
102	Oświetlenie elektryczne na stacji elektroenergetycznej	PSE-SF.Oświetlenie_na_stacji / 2020			2020.10.23	2020.10.01		
103	Standard ogrodzeń stacji elektroenergetycznych PSE S.A.*	PSE-ST.OGR/2023			2024.02.07	2024.02.07		
104	Standard Systemu Ochrony Technicznej na obiektach PSE S.A. *	PSE-ST.SOT_2023v1			2023.10.19	2023.10.19		
105	Telekomunikacja		Badanie traktu światłowodowego	PSE-ST.TELE_TEST_2021	2022.11.08	2022.11.08		
106			Baterie akumulatorów kwasoołowiowych systemu zasilania 48 V DC i UPS wyposażone w zawory (VRLA)	PSE-ST.TELE_BA.VRLA_2022	2022.11.08	2022.11.08		
107			Baterie akumulatorów systemu zasilania 48 V DC typu otwartego	PSE-ST.TELE_BA.OTW_2022	2022.11.08	2022.11.08		
108			Centrale PABX	PSE-ST.TELE_PABX_2021	2022.11.08	2022.11.08		
109			Kable metaliczne	PSE-ST.TELE_KAB.MET_2021	2022.11.08	2022.11.08		
110			Kable światłowodowe	PSE-ST.TELE_FO_2021	2022.11.08	2022.11.08		
111			Monitorowania systemów technologicznych zasilania i klimatyzacji	PSE-SF.TELE_MONIT.SYS.TECH_2022	2022.11.02	2022.11.02		
112			Przełącznice główne MDF/DDF	PSE-ST.TELE_MDF/DDF_2021	2022.11.08	2022.11.08		
113			Przełącznice światłowodowe ODF	PSE-ST.TELE_ODF_2021	2022.11.08	2022.11.08		
114			Przetwornica DC/DC 220/48V	PSE-ST.TELE_DC/DC220/48V_2022	2022.11.08	2022.11.08		
115			Siłownia 48 V DC	PSE-ST.TELE_SI48_2022	2022.11.08	2022.11.08		
116			Standard architektury sieci IP na stacjach elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-SF.TELE_LAN_IP_SE/2020	2021.02.21	21.02.2021		
117			Systemy chłodu technologicznego	PSE-SF.Systemy_Chłodu/2018	2018.05.16	2018.05.01		
118			Systemy łączności głosowej VoIP	PSE-ST.TELE_VoIP_2021	2022.11.02	2022.11.02		
119			Systemy telekomunikacyjne obiektów stacyjnych PSE S.A.	PSE-SF.TELE_2022	2022.11.02	2022.11.02		
120			Systemy zasilania urządzeń telekomunikacyjnych i informatycznych	PSE-ST.TELE_SYS.ZASIL_2022	2022.11.08	2022.11.08		
121			Szafy telekomunikacyjne typu RACK	PSE-ST.TELE_RACK_2022	2022.11.08	2022.11.08		
122			Światłowodowe urządzenia teletransmisyjne SDH	PSE-ST.TELE_SDH_2021	2022.11.08	2022.11.08		
123			Światłowodowe urządzenia teletransmisyjne xWDM	PSE-ST.TELE_xWDM_2021	2022.11.08	2022.11.08		
124			Terminale satelitarne VSAT	PSE-ST.TELE_VSAT_2021	2022.11.08	2022.11.08		
125			Urządzenia do transmisji sygnałów automatyki zabezpieczeniowej	PSE-ST.TELE_TZ_2021	2022.11.08	2022.11.08		
126			Urządzenia stacyjne energetycznej telefonii nośnej (ETN), dławiki w.cz i filtry liniowe	PSE-ST.TELE_ETN_2021	2022.11.08	2022.11.08		
127			Urządzenia teletransmisyjne PDH/PCM	PSE-ST.TELE_PDH_2021	2022.11.08	2022.11.08		
128	Zasilanie bezprzerwowe 230/400 V AC	PSE-ST.TELE_UPS230_2022	2022.11.08	2022.11.08				
129			Linia napowietrzna 400 kV	PSE-SF.Linia 400kV.0 PL/2024v1	2024.09.26	2024.09.26		
130			Załącznik 1. Linia napowietrzna 400 kV - Słupy	PSE-SF.Linia 400kV.1 PL/2022v1	2023.01.24	2023.01.24		

131	Nowe linie napowietrzne	Linia napowietrzna 400 kV nowobudowana	Załącznik 2. Linia napowietrzna 400 kV - Fundamenty	PSE-SF.Linia 400kV.2 PL/2022v1	2023.01.24	2023.01.24
132			Załącznik 3. Linia napowietrzna 400kV - Uziemienia linii napowietrznych	PSE-TS.UZIEM.LN.PL/2019v1	2019.11.07	2019.11.01
133			Załącznik 4. Linia napowietrzna 400 kV – Przewód fazowy	PSE-SF.Linia400kV.4/2022v1	2023.01.24	2023.01.24
134			Suplement do specyfikacji: Linia napowietrzna 400 kV Załącznik 4 Przewód fazowy	PSE-SF.Linia400kV.4/2022v1_Suplement/2023	2023.12.01	2023.12.01
135			Załącznik 5. Linia napowietrzna 400kV - Przewody odgromowe stalowo-aluminiowe	PSE- SF.Linia400kV.5 PL/2020v1	2021.02.12	2021.02.12
136			Załącznik 6. Linia napowietrzna 400 kV - Przewód OPGW **	PSE-SF. Linia 400kV.6 PL/2020v1	2021.02.08	2021.02.08
137			Załącznik 7a. Linia napowietrzna 400kV - Ceramiczne izolatory długopniowe	PSE-SF.Linia400kV.7a PL/2021v1	2022.01.24	2022.01.01
138			Załącznik 7b. Linia napowietrzna 400 kV - Szklane izolatory kołpakowe	PSE-SF.Linia400kV.7b PL/2023	2024.02.22	2024.02.22
139			Załącznik 7c. Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 400 kV	PSE-SF.Linia400kV.7c PL/2015v1	2015.07.23	2015.07.01
140			Załącznik 8. Linia napowietrzna 400 kV – Osprzęt	PSE-SF.Linia 400kV.8 PL/2024v1	2024.09.19	2024.09.19
141			Załącznik 9. Linia napowietrzna 400 kV – Oznakowanie linii	PSE-SF.Linia400kV.9 PL/2019v1	2020.01.23	2020.01.01
142			Załącznik 12. Linia napowietrzna 400 kV - Oznakowanie przeszkodowe	PSE-SF.Linia400kV.12 PL/2019v1	2020.01.23	2020.01.01
143			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 1 **	PSE-PT_TYP_1_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
144			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 2 **	PSE-PT_TYP_2_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
145			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 3 **	PSE-PT_TYP_3_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
146			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 4 **	PSE-PT_TYP_4_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
147			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 5 **	PSE-PT_TYP_5_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
148			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 6 **	PSE-PT_TYP_6_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
149			Projekt konstrukcji przewodu OPGW Typ 7 **	PSE-PT_TYP_7_OPGW.NN.PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
150			Istniejące linie napowietrzne	Linia napowietrzna 220 kV i 400 kV modernizowana remontowana	Ceramiczne długopniowe izolatory wiszące do sieci 220 kV i 400 kV	PSE-TS.IZDŁ.220_400kV PL/2021v.1
151	Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 220 kV	PSE-TS.IZ-KOM.220.PL/2015v.1			2015.07.23	2015.07.01
152	Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 400 kV	PSE-TS.IZ-KOM.400.PL/2015v.1			2015.07.23	2015.07.01
153	Łańcuchy izolatorów dla istniejących linii 220 i 400 kV	PSE-TS.ŁAŃC.LN.PL/2020v1			2020.03.16	2020.03.01
154	Osprzęt do linii napowietrznych 220 i 400 kV	PSE-TS.OSPRZ.220_400kV PL/ 2024v1			2024.09.19	2024.09.19
155	Przewód OPGW	PSE-TS.OPGW.NN PL/2020v1			2021.02.08	2021.02.08
156	Przewody stalowo-aluminiowe grupa AFL	PSE- TS.PRAFL.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
157	Przewody stalowo-aluminiowe grupa AFLs	PSE- TS.PRAFLs.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
158	Przewody stalowo-aluminiowe ACSS (do 150 <sup>o</sup> C)	PSE- TS.PRACSS150.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
159	Przewody stalowo-aluminiowe ACSS (do 210 <sup>o</sup> C)	PSE- TS.PRACSS210.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
160	Przewody ze stopu aluminium grupa AAL	PSE- TS.PRAAL.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
161	Przewody stalowo-aluminiowe stopowe grupa AAFL	PSE- TS.PRAAFL.NN PL/2020v1			2021.02.12	2021.02.12
162	Szklane izolatory kołpakowe	PSE-ST.IZKŁ.NN PL/2023			2024.02.22	2024.02.22
163	Uziemienia linii napowietrznych	PSE-TS.UZIEM.LN.PL/2019v1			2019.11.07	2019.11.01
164	Wspólne	Specyfikacje techniczne	Badanie traktu światłowodowego	PSE-ST.TELE_TEST_2021	2022.11.08	2022.11.08
165			Badanie uziemień odgromowych słupów oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w napowietrznych liniach elektroenergetycznych NN	PSE-SF.Badanie uziemień.PL/2023	2023.06.14	2023.06.14
166			Instrukcja wykonywania napraw oraz ochrony powierzchniowej fundamentów konstrukcji wsporczych elektroenergetycznych linii najwyższych napięć	PSE-TS.INST.FUND.NN PL/2025v1	2025.04.17	2025.06.06
167			Odległość turbin wiatrowych od linii elektroenergetycznych NN	PSE-SF.ODLTW.NN PL/2024	2024.09.26	2024.09.26
168			Standard profilu podłużnego oraz wykazu montażowego napowietrznej linii elektroenergetycznej NN	PSE-SF.Linia_Stand_Profil PL/2022v1	2022.10.06	2022.10.06
169			Wymagania dla szerokości standardowych pasów technologicznych napowietrznych linii 220 kV i 400 kV	PSE-TS.P_TECH.NN.PL/2022v1	2022.07.11	2022.07.11
170			Wymagania odnośnie zakresu i metodyki pomiarów parametrów elektrycznych linii elektroenergetycznych NN	PSE-SF.Linia_Pomiar_Elekt PL/2025v1	2025.04.17	2025.06.06
171			Wymagania techniczne PSE S.A. dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych	PSE-TS.ANTYKOR.PL/2021	2021.05.28	2021.05.28
172			Zasady kwalifikowania producentów kompozytowych izolatorów wiszących do linii 220 kV i 400 kV	PSE-TS.IZ-KOM.PROD.PL/2015v.1	2015.07.23	2015.07.01
173			Zasady przeprowadzania odbioru dostaw kompozytowych izolatorów wiszących do sieci 220 kV i 400 kV	PSE-TS.IZ-KOM.ODB.PL/2015v.1	2015.07.23	2015.07.01
174		UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 17)	Linia kablowa 110 kV	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV/2023	2024.02.22	2024.02.22

175	Linie kablowe	UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 18)	Linia kablowa 110 kV - Załącznik 1. Kable elektroenergetyczne, głowice i mufy	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV.zal_1/2023	2024.02.22	2024.02.22
176		UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 19)	Linia kablowa 110 kV - Załącznik 2. Uchwyty kablowe, skrzynki połączeniowe i kable do łączenia żył powrotnych	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV.zal_2/2023	2024.02.22	2024.02.22
177		UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 20)	Linie kablowe 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV/2023	2023.11.27	2023.11.27
178		UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 21)	Linie kablowe 220 kV i 400 kV. Załącznik 1 Kable elektroenergetyczne, głowice i mufy	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_1/2023	2023.11.27	2023.11.27
179		UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 22)	Linie kablowe 220 kV i 400 kV. Załącznik 2 Uchwyty kablowe, skrzynki połączeniowe i kable do łączenia żył powrotnych	PSE-ST. Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_2/2023	2023.11.27	2023.11.27
180	Wymagania szczegółowe dla elementów układu wyprowadzenia mocy z morskich farm		Linie eksportowe HVAC do wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych **	PSE-TS.LKEM_HVAC.NN.PL/2022v1	2022.03.29	2022.03.29
181			Wymagania techniczne dla urządzeń stacyjnych wyprowadzenia mocy z morskich farm wiatrowych **	PSE-WT.WTDUSMFW/2021	2022.03.28	2022.03.28
182			Wytyczne techniczne dla morskiej stacji transformatorowej **	PSE-WT.WTMST/2021	2022.03.28	2022.03.28
183			Proces weryfikacji dostępności projektowej zespołu urządzeń służących do wyprowadzenia mocy z MFW	-	2022.10.06	2022.10.06
184	Zasady kodowania FDMB		Zasady kodowania FDMB	PSE-ST.BE.RB.FDMBv1.2/2022	2022.03.24	2022.04.01
185	Zasady oznaczania fizycznych punktów pomiarowych		Zasady oznaczania Fizycznych Punktów Pomiarowych	PSE-ST.BE.RB.FPP/2018	2018.07.30	2018.07.01

\*Udostępniany po I Etapie postępowania przetargowego (po weryfikacji Wykonawców) i po podpisaniu klauzuli poufności

\*\*W celu uzyskania angielskiej wersji należy wysłać zapytanie na adres: standard@pse.pl