

L.p	1357	Folder	Folder	Nazwa Standardu	Nr kodowy	Data zatwierdzenia aktualnej wersji standardu		
1	STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	Krajowy System Elektroenergetyczny		Krajowy System Elektroenergetyczny	PSE-SF.KSE/2021	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/2021	2021.05.24		
3		Obwody pierwotne	Specyfikacje funkcjonalne - stacje NN		Stacje elektroenergetyczne najwyższych napięć	PSE-SF.STACJE/2021	2021.08.30	
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	
5					Urządzenia i aparatura wysokiego napięcia	PSE-SF.URZĄDZENIA I APARATURA/2015	2015.12.07	
6			Łączniki		ODŁĄCZNIKI I UZIEMNIKI DO SIECI 110 kV, 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Odłączniki_uziemniki/2020	2020.07.27	
7					Wyłączniki 110 kV, 220kV i 400kV	PSE-ST.Wyłączniki 110 kV, 220 kV i 400kV/2019	2020.01.15	
8			Przekładniki		Przekładniki kombinowane 220 kV, 110 kV	PSE-ST.Przekładniki_Kombinowane_400_220_110_kV/2020	2020.05.28	
9					Przekładniki napięciowe 400 kV, 220 kV, 110 kV indukcyjne i pojemnościowe	PSE-ST.Przekładniki_Napięciowe_400_220_110_kV/2020	2020.05.28	
10					Przekładniki prądowe 400 kV, 220 kV, 110 kV	PSE-ST.Przekładniki_Prądowe_400_220_100_kV/2020	2020.05.28	
11			Ograniczniki przepięć		Ograniczniki przepięć do sieci 110 kV, 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Ograniczniki_110_220_400kV/2020	2020.05.07	
12			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	
13					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	
14					Rozdzielnice w izolacji gazowej (GIS) do sieci 110 kV, 220 kV i 400 kV	PSE-ST.GIS 110_220_400kV/2015	2015.07.10	
15			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	
16					Linie kablowe 110 kV	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV/2020	2021.02.12	
17					Linie kablowe 110 kV - Załączni 1 - Kable elektroenergetyczne i osprzęt kablowy 110 kV	PSE-ST.Linia_kablowa_110kV.zal_1/2020	2021.02.12	
18					Linie kablowe 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV/2020	2020.05.28	
19					Linie kablowe 220 kV i 400 kV - Załącznik 1 - Kable elektroenergetyczne i osprzęt kablowy 220 kV i 400 kV	PSE-ST. Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_1/2020	2020.05.28	
20					Linia kablowa SN do zasilania potrzeb własnych	PSE-ST.Linia_kablowa_SN/2020	2021.02.02	
21					Ograniczniki przepięć do ochrony osłon kabli elektroenergetycznych	PSE-ST.Ograniczniki żyła powrotna/2020	2021.02.02	
22				Izolatory stacyjne, osprzęt, rury		Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci 220kV	PSE-TS.IZDŁ.220.0 PL/2014v.1	2014.02.14
23						Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci 400kV	PSE-TS.IZDŁ.400.0 PL/2014v.1	2014.02.14
24						Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci o znamionowym napięciu 110 kV	PSE-ST.Izolatory_ceramiczne_wiszące_110kV/2014	2014.11.27
25					Ceramiczne wsporcze izolatory stacyjne do sieci o znamionowym napięciu 110 kV, 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Izolatory_ceramiczne_wsporcze_110_220_400kV /2014	2014.11.27	
26					Osprzęt stacyjny	PSE-ST.Osprzęt_stacyjny/2020	2021.02.02	
27					Przewody rurowe	PSE-ST.Przewody_rurowe/2020	2020.07.27	
28				Transformatorowe izolatory przepustowe	PSE-ST.Przepusty_Trafo/2021	2021.08.30		
29			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	
30					Autotransformator 220/110 kV, 400/220 kV, 400/110 kV wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i próby	PSE-ST.ATR.KE / 2020	2020.10.27	
31					Autotransformator 275/275/10MVA, 220/110kV 230kV±10%/120kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne	PSE-ST.ATR.220.275.PWT / 2020	2020.10.27	
32					Autotransformator 330/330/10MVA,400/110kV410kV±11,6%/123kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne	PSE-ST.ATR.400.330.PWT / 2020	2020.10.27	
33					Autotransformator 450/1450/10MVA, 400/110kV 410kV±11,6%/123kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne	PSE-ST.ATR.400.450.PWT / 2020	2020.10.27	
34					Autotransformator 500/500/10MVA, 400/220kV, 410 kV /245kV±10%/120kV/15,75kV Podstawowe Wymagania Techniczne	PSE-ST.ATR.400.500.PWT /2020	2020.10.27	
35			Obwody pierwotne	Jednostki transformatorowe		Dławiki kompensacyjne trójfazowe na napięcia 220 kV, 400 kV wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i próby	PSE-ST.Dlo.KEP_2015	2015.07.10
36						Dławik kompensacyjny trójfazowy 400 kV o mocy 100 MVAr podstawowe wymagania techniczne	PSE-ST.Dlo.400.100.PWT_2014v1	2014.12.23

37	STACJE ELEKTROENERGETYCZNE	Obwody pierwotne	Jednostki transformatorowe	Dławik kompensacyjny trójfazowy 400 kV o mocy 50 MVar podstawowe wymagania techniczne	PSE-ST.Dlo.400.50.PWT_2014v1	2014.12.23	
38				Dławik kompensacyjny trójfazowy 400 kV O MOCY 150 MVar podstawowe wymagania techniczne	PSE-ST.Dlo.400.150.PWT_2014v1	2014.12.23	
39				Przesuwnik fazowy 400 kV 1200 MVA podstawowe wymagania techniczne	PSE-ST.PF.400.1200.PWT_2014v1	2014.12.23	
40				Przesuwnik fazowy 400 kV wymagania konstrukcyjne, eksploatacyjne i próby	PSE-ST.PF.KEP_2015	2015.07.10	
41			Wspólne	Suplmenet do Standardowych Specyfikacji Technicznych - wymagania dotyczące izolatorów osłonowych aparatury i urządzeń WN i NN*	PSE-ST.OSŁ_KOMPOZYT/2018	2018.10.25	
42		Obwody wtórne	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	
43				Projekt typowy pola pomiaru napięcia WN i uziemników szynowych sekcji A w układzie 3S (2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
44				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	
45				Projekt typowy pola pomiaru napięcia NN i uziemników szynowych sekcji A w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
46				Projekt typowy pola łączników sekcjonujących WN i uziemników szynowych w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
47				Projekt typowy pola łączników sekcjonujących systemy i szyny obejściowej NN w ukł. 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
48				Projekt typowy pola łączników sekcjonujących NN i uziemników szynowych w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
49				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzeczno-podłużnego WN w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
50				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzeczno-podłużnego NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
51				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego_obejściowego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
52				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego WN w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
53				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
54				Projekt typowy pola łącznika szyn poprzecznego NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
55				Projekt typowy pola łącznika szyn podłużnego NN sytemu 1 w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
56				Projekt typowy pola łącznika szyn obejściowego NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
57				Projekt typowy pola linii WN farmy wiatrowej w układzie 3S(2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
58				Projekt typowy pola linii przesyłowej WN w układzie 3S (2S)	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
59				Projekt typowy pola linii przesyłowej NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
60				Projekt typowy pola linii przesyłowej NN w układzie 2S	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
61				Projekt typowy pola linii NN farmy wiatrowej w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
62				Projekt typowy pola dławika NN w układzie 3S(2S)+SO	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
63				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	
64				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	
65				Standardowe rozwiązania w zakresie obwodów wtórnych stosowane w stacjach elektroenergetycznych NN i WN	PSE-ST.OW.NN.WN/2021	2021.06.18	
66				Szafki kablowe	Szafki kablowe rozdzielni napowietrznych	PSE-ST.Szafki_kablowe/2019	2019.10.21
67				Monitoring Autotransformatorów	System monitoringu autotransformatorów	PSE-SF.MonitoringAT.NN/2012v1	2012.08.09
68				Pomiary i jakość energii elektrycznej	Analizatory jakości energii elektrycznej	PSE-TS.PQA PL/2018vp2	2019.03.22
69					Liczniki energii elektrycznej	PSE-TS.SME PL/2018v1	2019.01.10
70					Szafy pomiarowe	PSE-TS.MQ PL/2019v1	2020.01.31

71	ENERGETYCZNE		Lokalizacja układów pomiarowych energii elektrycznej w obiektach Elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.BE.LPv1.0/2021	2021.05.24	
72			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
73				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
74				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
75				Testy Fat urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i układów z nią współpracujących, stosowanych na stacjach elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.EAZ.NN.WN.FAT.2018	2018.01.25
76				System Sterowania i Nadzoru	ALGORYTMY SEKWENCJI ŁĄCZENIOWYCH W STACJACH ELEKTROENERGETYCZNYCH	PSE-ST.ASL_SSiN.PL/2020v1
77			ALGORYTMY BLOKAD ŁĄCZENIOWYCH W STACJACH ELEKTROENERGETYCZNYCH		PSE-ST.ABL_SSiN.PL/2020v1	2020.07.27
78			Interfejs użytkownika systemu sterowania i nadzoru na stacji		PSE-ST.HMI_SSiN.PL/2014v1	2014.06.17
79			Sposób oznaczeń rozdzielni i jej elementów w stacjach elektroenergetycznych		PSE-ST.SOR_SSiN.PL/2020v1	2021.02.02
80			Standard budowy SSiN w stacjach elektroenergetycznych WN		PSE-ST.SSiN.PL/2015v1	2015.06.12
81			Standard list sygnałów dla stacji elektroenergetycznych 750, 400, 220, 110 kV, SN i nN		PSE-ST.LS_SSiN.PL/2020v1	2020.03.03
82			Standard paneli sterowania rezerwowego		PSE-ST.PR_SSiN.PL/2014v1	2014.06.17
83			Realizacja testów Systemu Sterowania i Nadzoru (SSiN): FAT, Administracyjnych, SAT oraz Testów Końcowych Zdalnego Sterowania		PSE-ST.FSK_SSiNPL/2020	2020.05.07
84			Sygnały przesyłane między elektrownią a stacją		PSE-ST.SE-EL_SSiN.PL/2018	2018.01.25
85			Sygnały przesyłane między Farmą Wiatrową a Stacją Elektroenergetyczną PSE S.A.		PSE-ST.SE-FW_SSiN.PL/2016	2016.09.05
86			Potrzeby własne	Agregaty prądotwórcze	PSE-ST.Agregat/2018	2019.01.10
87				Baterie akumulatorów kwasowo - ołowiowych typu otwartego	PSE-ST.KLAS/2019	2019.11.08
88				Baterie akumulatorów z zaworami VRLA	PSE-ST.VRLA/2019	2019.11.08
89				Aparatura rozdzielcza SN	PSE-ST.Aparatura rozdch.SN/2021	2021.07.23
90				Rozdzielnica prądu przemiennego 0,4 kV AC	PSE-ST.Rozdz.0,4 kV AC/2020	2021.02.02
91				Rozdzielnica prądu stałego 220 V DC	PSE-ST.Rozdz.220 V DC/2019	2019.11.08
92				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 żywiczej	PSE-ST.TPW/2019	2020.01.16
93				Układ zasilania potrzeb własnych w stacjach elektroenergetycznych NN	PSE-ST.Ukl.Zasil.SN/2021	2021.07.23
94				Zasilacz buforowy 220V DC	PSE-ST.Zas.Buf./2019	2019.11.08
95				Zasady optymalizacji układów i elementów zasilania potrzeb własnych AC i DC w stacjach elektroenergetycznych NN	PSE-ST.Zas.OPT_PW/2018v1	2019.01.10
96			Infrastruktura stacyjna	Budynek pompowni i zbiorników wody ppoż. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna	PSE-SF.budynek_ppoz/2020	2020.06.10
97				Budynek transformatorów PW SN. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna	PSE-SF.budynek_TPW/2020	2020.06.10
98				Specyfikacja techniczna dla siatki uziemienia na stacjach elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-SF.SIATKA.UZIEM/2019	2020.01.16
99			Infrastruktura stacyjna	Budynek przekazników. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna	PSE-SF.budynek_przekaznikow/2020	2020.06.10
100				Budynek technologiczny. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna	PSE-SF.budynek_tehnologiczny/2019	2019.06.14
101				Kiosk przekazników. Część architektoniczno-konstrukcyjna oraz instalacyjna	PSE-SF.kiosk_przekaznikow/2020	2020.06.10
102				Standard budowy Stałych Urządzeń Gaśniczych Wodnych (SUGW) auto/transformatorków sieciowych, dławików kompensacyjnych i przesuwników fazowych	PSE-SF.SUGW /2020	2020.10.23
103				Oświetlenie elektryczne na stacji elektroenergetycznej	PSE-SF.Oswietlenie_na_stacji / 2020	2020.10.23
104				Standard ogrodzeń stacji elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-ST.OGR/2017	2017.02.07
105				Standard Ochrony Technicznej Obiektów PSE S.A.	PSE-ST.SOT_2018	2018.09.03
106				Baterie akumulatorów systemu zasilania 48 V DC typu otwartego	PSE-ST.TELE_BA.OTW_2015v1	2015.07.24
107				Baterie akumulatorów systemu zasilania 48 V DC wyposażone w zawory (VRLA)	PSE-ST.TELE_BA.VRLA_2015v1	2015.07.24
108				Baterie akumulatorów systemu zasilania bezprzerwowego 230/400 V AC wyposażone w zawory (VRLA)	PSE-ST.TELE_BA.VRLA-UPS_2015v1	2015.07.24
109				Centrale PABX	PSE-ST.TELE_PABX_2015v1	2015.07.24
110				Kable metaliczne	PSE-ST.TELE_KAB.MET_2015v1	2015.07.24
111				Kable światłowodowe	PSE-ST.TELE_FO_2015v1	2015.07.24
112				Przełącznica główna MDF, DDF	PSE-ST.TELE_MDF/DDF_2015v1	2015.07.24

113	STACJE ELEKTROE	Telekomunikacja		Przełącznice światłowodowe ODF	PSE-ST.TELE_ODF_2015v1	2015.07.24
114				Przetwornica DC/DC 220/48V	PSE-ST.TELE_DC/DC220/48V_2015v1	2015.07.24
115				Ssiłownia 48 V DC	PSE-ST_SI48_2015v1	2015.07.24
116				Standard architektury sieci IP na stacjach elektroenergetycznych PSE S.A.	PSE-SF.TELE_LAN_IP_SE/2020	2021.02.21
117				Ssystemy łączności głosowej VoIP	PSE-ST.TELE_VoIP_2015v1	2015.07.24
118				Ssystemy telekomunikacyjne obiektów stacyjnych PSE S.A.	PSE-SF.TELE_ST_20155v1	2015.07.24
119				Szafy telekomunikacyjne typu rack	PSE-ST.TELE_RACK_2015v1	2015.07.24
120				Światłowodowe urządzenia teletransmisyjne SDH	PSE-ST.TELE_SDH_2015v1	2015.07.24
121				Światłowodowe urządzenia teletransmisyjne Xwdm	PSE-ST.TELE_Xwdm_2015V1	2015.07.24
122				Terminale satelitarne	PSE-ST.TELE_VSAT_2015v1	2015.07.24
123				Urządzenia do transmisji sygnałów automatyki zabezpieczeniowej	PSE-ST.TELE_TZ_2015v1	2015.07.24
124				Urządzenia stacyjne energetycznej telefonii nośnej (ETN), dławiki W.CZ. I filtry liniowe	PSE-ST.TELE_ETN_2015v1	2015.07.24
125				Urządzenia teletransmisyjne PDH, PCM	PSE-ST.TELE_PDH_2015v1	2015.07.24
126				Systemy chłodu technologicznego	PSE-SF.Systemy_Chłodu/2018	2018.05.16
127				Zasilanie bezprzerwowe 230/400 V AC	PSE-ST_UPS230_2015v1	2015.07.24
128	Linie elektroenergetyczne	Nowe linie napowietrzne	Linia napowietrzna 400 kV nowobudowana	Linia napowietrzna 400 kV	PSE-SF.Linia400kV.0 PL/2017v1	2017.09.27
129				Załącznik 1. Linia napowietrzna 400kV - Słupy	PSE-SF.Linia400kV.1 PL/2017v1	2017.09.27
130				Załącznik 2. Linia napowietrzna 400kV - Fundamenty	PSE-SF.Linia400kV.2 PL/2017v1	2017.09.27
131				Załącznik 3. Linia napowietrzna 400kV - Uziemienia linii napowietrznych	PSE-TS.UZIEM.LN.PL/2019v1	2019.11.07
132				Załącznik 4. Linia napowietrzna 400kV - Przewód fazowy	PSE-SF.Linia400kV.4 PL/2017v1	2017.09.27
133				Załącznik 5. Linia napowietrzna 400kV - Przewody odgromowe stalowo-aluminiowe	PSE- SF.Linia400kV.5 PL/2020v1	2021.02.12
134				Załącznik 06. Linia napowietrzna 400 kV - Przewód OPGW	PSE-SF. Linia 400kV.6 PL/2020v1	2021.02.08
135				Załącznik 7a. Linia napowietrzna 400kV - Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci 400kV	PSE-SF.Linia400kV.7a PL/2014v1	2014.02.14
136				Załącznik 7b. Linia napowietrzna 400kV - Szklane Izolatory kołpakowe	PSE-TS.IZKŁ.NN PL/2018v1	2018.05.25
137				Załącznik 7c. Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 400 kV	PSE-SF.Linia400kV.7c PL/2015v1	2015.07.23
138				Załącznik 08. Linia napowietrzna 400 kV – Osprzęt	PSE-SF.Linia 400kV.8 PL/2020v1	2021.02.26
139				Załącznik 9. Linia napowietrzna 400kV – Oznakowanie linii	PSE-SF.Linia400kV.9 PL/2019v1	2020.01.23
140				Załącznik 12. Linia napowietrzna 400 kV - Oznakowanie przeszkodowe	PSE-SF.Linia400kV.12 PL/2019v1	2020.01.23
141	Linie elektroenergetyczne	Istniejące linie napowietrzne	Linia napowietrzna 220 kV i 400 kV modernizowana remontowana	Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci 220kV	PSE-TS.IZDŁ.220.0 PL/2014v.1	2014.02.14
142				Ceramiczne długopienne izolatory wiszące do sieci 400kV	PSE-TS.IZDŁ.400.0 PL/2014v.1	2014.02.14
143				Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 220 kV	PSE-TS.IZ-KOM.220.PL/2015v.1	2015.07.23
144				Kompozytowe izolatory wiszące do sieci 400 kV	PSE-TS.IZ-KOM.400.PL/2015v.1	2015.07.23
145				Łańcuchy izolatorów dla istniejących linii 220 i 400 kV	PSE-TS.ŁAŃC.LN.PL/2020v1	2020.03.16
146				Osprzęt do linii napowietrznych 220 i 400 kV	PSE-TS.OSPRZ.220_400kV PL/ 2020v1	2021.02.26
147				Przewód OPGW	PSE-TS.OPGW.NN PL/2020v1	2021.02.08
148				Przewody stalowo-aluminiowe grupa AFL	PSE- TS.PRAFL.NN PL/2020v1	2021.02.12
149				Przewody stalowo-aluminiowe grupa AFLs	PSE- TS.PRAFLs.NN PL/2020v1	2021.02.12
150				Przewody stalowo-aluminiowe ACSS (do 150 <sup>0</sup> C)	PSE- TS.PRACSS150.NN PL/2020v1	2021.02.12
151				Przewody stalowo-aluminiowe ACSS (do 210 <sup>0</sup> C)	PSE- TS.PRACSS210.NN PL/2020v1	2021.02.12
152				Przewody ze stopu aluminium grupa AAL	PSE- TS.PRAAL.NN PL/2020v1	2021.02.12
153				Przewody stalowo-aluminiowe stopowe grupa AAFL	PSE- TS.PRAAFL.NN PL/2020v1	2021.02.12
154				Szklane izolatory kołpakowe do sieci 400kV	PSE-TS.IZKŁ.NN PL/2018v1	2018.05.25
155				Uziemienia linii napowietrznych	PSE-TS.UZIEM.LN.PL/2019v1	2019.11.07
156				Badanie traktu światłowodowego	PSE-ST.TELE_TEST_2015v1	2015.07.24
157				Badanie uziemień odgromowych słupów oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w napowietrznych liniach elektroenergetycznych NN	PSE-SF.Badanie uziemień.PL/2013v1	2013.12.31
158				Instrukcja wykonywania napraw i zabezpieczeń antykorozyjnych fundamentów konstrukcji słupów linii elektroenergetycznych najwyższych napięć	PSE-TS.INST.FUND.NN PL/2014v1	2014.12.30

159		Wspólne	Specyfikacje techniczne	Odległość turbin wiatrowych od linii elektroenergetycznych NN	PSE-SF.ODLTW.NN PL/2019v1	2019.04.18
160				Standard profilu podłużnego napowietrznej linii elektroenergetycznej NN	PSE-SF.Linia_Stand_Profil PL/2019v1	2019.09.23
161				Wymagania odnośnie zakresu i metodyki pomiarów parametrów elektrycznych linii elektroenergetycznych NN	PSE-SF.Linia_Pomiar_Elekr PL/2019v1	2019.09.23
162				Wymagania techniczne PSE S.A. dotyczące zabezpieczeń antykorozyjnych konstrukcji stalowych i stalowych ocynkowanych	PSE-TS.ANTYKOR.PL/2021	2021.05.28
163				Zasady kwalifikowania producentów kompozytowych izolatorów wiszących do linii 220 kV i 400 kV	PSE-TS.IZ-KOM.PROD.PL/2015v.1	2015.07.23
164				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
165		Linie kablowe	UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 16)	Linie kablowe 220 kV i 400 kV	PSE-ST.Linie_kablowe_220kV_400kV/2020	2020.05.28
166			UWAGA: Standard zamieszczony również w Folderze Linie kablowe na stacji (L.p. 17)	Linie kablowe 220 kV i 400 kV - Załącznik 1 - Kable elektroenergetyczne i osprzęt kablowy 220 kV i 400 kV	PSE-ST. Linie_kablowe_220kV_400kV.zal_1/2020	2020.05.28
167	Zasady kodowania FDMB			Zasady kodowania FDMB	PSE-ST.BE.RB.FDMBv1.1/2020	2020.12.31
168	Zasady oznaczania fizycznych punktów pomiarowych			Zasady oznaczania Fizycznych Punktów Pomiarowych	PSE-ST.BE.RB.FPP/2018	2018.07.30

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

Okres obowiązywania
2021.08.30
2021.06.01
2021.08.30
2021.02.01
2015.12.01
2020.08.01
2020.01.01
2020.05.01
2020.05.01
2020.05.01
2020.05.01
2018.05.21
2018.05.01
2015.07.01
2021.02.01
2021.02.01
2021.02.01
2020.05.01
2020.05.01
2021.02.01
2021.02.01
2014.02.01
2014.02.01
2014.11.01
2014.11.01
2021.02.01
2020.08.01
2021.08.30
2020.10.01
2020.10.01
2020.10.01
2020.10.01
2020.10.01
2020.10.01
2015.07.01
2014.12.01







2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2021.02.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2015.07.01
2018.05.01
2015.07.01
2017.09.01
2017.09.01
2017.09.01
2019.11.01
2017.09.01
2021.02.12
2021.02.08
2014.02.01
2018.05.01
2015.07.01
2021.02.26
2020.01.01
2020.01.01
2014.02.01
2014.02.01
2015.07.01
2015.07.01
2020.03.01
2021.02.26
2021.02.08
2021.02.12
2021.02.12
2021.02.12
2021.02.12
2021.02.12
2021.02.12
2018.05.01
2019.11.01
2015.07.01
2013.12.01
2014.12.01

2019.04.01
2019.09.01
2019.09.01
2021.05.28
2015.07.01
2015.07.01
2020.05.01
2020.05.01
2021.01.01
2018.07.01