

WYDAWNICTWA STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH dostępne w Bibliotece Głównej AGH
(stan na dzień 21.03.2018)

PUBLICATIONS OF ASSOCIATION OF POLISH ELECTRICAL ENGINEERS available at AGH Main Library
(as for: 21.03.2018)

Wydawnictwo	Tytuł	Rok Wydania	Sygnatura
PRENORMY			
P-SEP-J-0001	Izotopowe urządzenia kontrolno-pomiarowe. Podstawowe wymagania dotyczące ochrony radiologicznej. Prenorma SEP P SEP-J-0001	1995	N.94110
NORMY			
N-SEP-E-001	Norma SEP N-SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.	2003	N.89336
N-SEP-E-001	Norma SEP N-SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.	2006	N.89337
N-SEP-E-001	Norma SEP N-SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.	2013	N.94112
N-SEP-E-002 Wytyczne, komentarz	Norma SEP N SEP-E-002 - wytyczne, komentarz. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania.	2005	N.89338
N-SEP-E-002 Wytyczne, komentarz	Norma SEP N SEP-E-002 - wytyczne, komentarz. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania.	2009	N.94113
N-SEP-E-003	Norma SEP N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.	2003	N.89341
N-SEP-E-003	Norma SEP N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.	2006	N.94111
N-SEP-E-004	Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.	2009	N.89340
N-SEP-E-004	Norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.	2014	N.94114
N-SEP-E-005	Norma SEP N-SEP-E-005 Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.	2013	N.94115
N-SEP-E-006	Norma SEP N SEP-E-006 Silniki energooszczędne (silniki o wysokiej sprawności) - wymagania, wytyczne doboru, komentarz.	2006	N.89343
N-SEP-E-007	Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach – Dobór kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień.	2017	N.95142
N-SEP-J-0002	Sondy radiometryczne cylindryczne. Średnice zewnętrzne. Norma N SEP-J-0002	1995	N.94099
KOMENTARZE			
K-SEP-I-0001	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0001 Rodzina systemów mikroprocesorowych VME. Przewodnik normalizacyjny.	1995	N.94084
K-SEP-I-0002	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0002 System mikroprocesorowy. Scalable Coherent Interface (SCI). Przewodnik normalizacyjny.	1995	N.94116
K-SEP-I-0003	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0003 Magistrala lokalna. Peripheral Component Interconnect (PCI). Przewodnik normalizacyjny.	1997	N.94085
K-SEP-I-0004	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0004 Magistrala SCSI-2. Przewodnik normalizacyjny.	1997	N.94086
K-SEP-I-0005	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0005 Szeregowa magistrala BITBUS.	1998	N.94087
K-SEP-I-0006	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0006 Szeregowa magistrala CAN.	2002	N.94088
K-SEP-I-0007	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0007 Uniwersalna magistrala szeregową USB. Przewodnik normalizacyjny.	2002	N.94089
K-SEP-I-0008	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0008 Protokół WorldFIP do przesyłu danych. Przewodnik normalizacyjny.	1999	N.94090
K-SEP-I-0009	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0009 Szybka magistrala szeregową IEEE 1394	1999	N.94091
K-SEP-I-0010	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0010 Szybki Interfejs Graficzny (AGF). Przewodnik normalizacyjny.	1999	N.94092
K-SEP-I-0011	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0011 SCSI 3. Protokół magistrali szeregową.	2000	N.94093
K-SEP-I-0012	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0012 Magistrala VME64.	2000	N.89348
K-SEP-I-0013	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0013 Warstwy aplikacyjne magistrali CAN.	2000	N.94094

K-SEP-I-0014	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0014 Nowa uniwersalna magistrala szeregową USB-2.	2001	N.94117
K-SEP-I-0015	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0015 Magistrala VME64xP - Przewodnik Normalizacyjny.	2001	N.94095
K-SEP-I-0016	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0016 Protokół transmisji bezprzewodowej IrDA. Przewodnik normalizacyjny.	2001	N.94096
K-SEP-I-0017	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0017 Magistrala VME64x. Przewodnik normalizacyjny.	2002	N.94118
K-SEP-I-0018	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0018 Potokół transmisji szeregowej JTAG do konfigurowania i testowania układów elektronicznych. Przewodnik normalizacyjny.	2002	N.94097
K-SEP-I-0019	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-I-0019 Bardzo szybka magistrala IEEE 1394b.	2002	N.94098
K-SEP-J-0003	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0003 System mikroprocesorowy CAMAC. Przewodnik normalizacyjny.	1995	N.94100
K-SEP-J-0005	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0005 Skutki zdrowotne energetyki. Normy i rzeczywistość. Przewodnik normalizacyjny.	2000	N.94101
K-SEP-J-0006	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0006 Energetyka jądrowa na świecie w roku 1998. Aspekty normalizacyjne.	2000	N.94102
K-SEP-J-0007	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0007 Nowe generacje elektrowni jądrowych. Wymagania i normy.	2000	N.94103
K-SEP-J-0008	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0008 Reaktory wysokotemperaturowe. Typizacja. Aspekty normalizacyjne.	2000	N.94104
K-SEP-J-0009	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0009 Energetyka jądrowa. Zasady gospodarki odpadami promieniotwórczymi dla warunków polskich.	2001	N.94105
K-SEP-J-0010	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0010 Ekonomika energetyki jądrowej w porównaniu do innych opcji elektroenergetycznych z uwzględnieniem kosztów zewnętrznych.	2001	N.94106
K-SEP-J-0011	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0011 Komentarz do norm ISO 921 i PN-IEC 60050-393i-394.	2001	N.89349
K-SEP-J-0012	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0012 Energetyka jądrowa. Normalizacja.	2001	N.94107
K-SEP-J-0013	Komentarz normalizacyjny Stowarzyszenia Elektryków Polskich K SEP-J-0013 Optymalizacja podstawowych założeń elektrowni jądrowej dla Polski.	2002	N.94108
Komentarz do normy PN-E-05100-1	Komentarz do normy PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa	2002	N.95144
Komentarz do normy PN-E 05115	Komentarz do normy PN-E-05115 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV.	2004	N.89339
Komentarz do normy PN-EN 12464-1	Komentarz do normy PN-EN 12464-1 : światło i oświetlenie miejsc pracy. Cz. 1. Miejsca pracy we wnętrzach.	2006	N.89344
Komentarz do normy PN-EN 12464-1 Wyd.2 z Suplementem	Komentarz do normy PN-EN 12464-1 : światło i oświetlenie miejsc pracy. Cz. 1. Miejsca pracy we wnętrzach.	2015	N.95143
Komentarz do normy PN-IEC 60364	Komentarz do normy PN-IEC 60364 : instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. T. 1	2001	N.89345
Komentarz do normy PN-IEC 60364	Komentarz do normy PN-IEC 60364. 14, Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. T. 2	2004	N.89342
Komentarz do raportu technicznego PKN-CEN / TR 13201-1 oraz do normy PN-EN 13201-2	Komentarz do Raportu technicznego PKN-CEN/TR 13201-1 oraz do Normy PN-EN 13201-2 : oświetlenie dróg Cz. 1. Wybór klas oświetlenia. Cz. 2. Wymagania oświetleniowe.	2007	N.89440
WYTYCZNE			
Wytuczne stosowania PN-EN 60168:1999 PN-IEC 60273:2003	Elektroenergetyczne izolatory wysokonapięciowe. Ceramiczne izolatory wsporcze. Wymagania i badania Wytuczne stosowania PN-EN 60168:1999 i PN-IEC 60273:2003	2003	N.94109