
WYKAZ ZESZYTÓW MONOTEMATYCZNYCH „PODRĘCZNIKA INPE DLA ELEKTRYKÓW”

Zeszyty monotematyczne „Podręcznika INPE dla Elektryków” zawierają dane i wskazówki zebrane z obowiązujących przepisów, aktualnych zasad wiedzy technicznej i Polskich Norm. Dotychczas ukazały się:

- Zeszyt 1** Instalacje elektryczne. Wiadomości ogólne (88 str.)
– doc. dr inż. Jan Strojny
Recenzenci: inż. Tadeusz Malinowski, dr inż. Jan Strzałka
- Zeszyt 2** Przemysłowe instalacje elektryczne do 1 kV. (96 str.)
Klasyfikacja i wymagania ogólne
– dr inż. Jan Strzałka
Recenzent: prof. dr hab. inż. Władysław Wasiluk
- Zeszyt 3** Normalizacja w elektryce – Część 1 (120 str.)
– mgr inż. Marcin Malinowski
Recenzent: dr inż. Marek Grzegory
- Zeszyt 4** Normalizacja w elektryce – Część 2 (128 str.)
– mgr inż. Marcin Malinowski
Recenzent: dr inż. Marek Grzegory
- Zeszyt 5** Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach (120 str.)
wysokiego napięcia – dr inż. Witold Jabłoński
Recenzent: dr inż. Lech Danielski
- Zeszyt 6** Jakość energii elektrycznej. Europejski program LPQI (80 str.)
– praca zbiorowa pod redakcją doc. dra inż. Jana Strojnego
- Zeszyt 7** Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. (112 str.)
Podstawy planowania i obliczeń
– prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz, dr inż. Antoni Klajn
Recenzenci: inż. Tadeusz Malinowski, doc. dr inż. Jan Strojny
- Zeszyt 8** Ograniczanie przepięć w instalacjach elektrycznych (96 str.)
– prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa
Recenzent: prof. dr hab. inż. Zdobysław Flisowski
- Zeszyt 9** Oświetlenie elektryczne (112 str.)
– dr inż. Jan Grzonkowski, dr inż. Piotr Pracki
Recenzent: prof. dr hab. inż. Władysław Dybczyński
- Zeszyt 10** Instalacja elektryczna w systemie KNX/EIB (88 str.)
– dr inż. Antoni Klajn, mgr inż. Małgorzata Bielówka
Recenzent: prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz
- Zeszyt 11** Ochrona odgromowa obiektów budowlanych (104 str.)
– prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa
Recenzent: prof. dr hab. inż. Zdobysław Flisowski
- Zeszyt 12** Uziemienia w sieciach, instalacjach i urządzeniach (116 str.)
elektroenergetycznych – dr inż. Witold Jabłoński
Recenzent: dr inż. Lech Danielski
-

<i>Zeszyt 13</i>	Sieci i instalacje elektroenergetyczne w zakładach przemysłowych – prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz Recenzenci: dr inż. Jan Strojny, inż. Tadeusz Malinowski	(88 str.)
<i>Zeszyt 14</i>	Jakość energii i niezawodność zasilania w instalacjach elektrycznych – dr inż. Antoni Klajn, prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz Recenzent: prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka	(88 str.)
<i>Zeszyt 15</i>	Ograniczenie przepięć w systemach przesyłu sygnałów – prof. dr hab. inż. Andrzej Sowa Recenzent: dr hab. inż. Jakub Furgał	(108 str.)
<i>Zeszyt 16</i>	Urządzenia i instalacje elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – mgr inż. Aleksander Skibiński Recenzent: inż. Roman Stadnicki	(72 str.)
<i>Zeszyt 17</i>	Sieci i instalacje elektroenergetyczne w podziemnych zakładach górniczych – dr inż. Sergiusz Boron, dr inż. Andrzej Cholewa, dr hab. inż. Piotr Gawor Recenzent: doc. dr inż. Stanisław Kreczmer	(104 str.)
<i>Zeszyt 18</i>	Sieci elektroenergetyczne. Struktura i wybrane zagadnienia – mgr inż. Lech Bożentowicz, mgr inż. Miłosława Kujszczyk-Bożentowicz Recenzent: prof. dr hab. inż. Jerzy Kulczycki	(100 str.)
<i>Zeszyt 19</i>	Zabezpieczenia elektroenergetyczne – Podstawy – prof. dr hab. inż. Bohdan Synal, dr inż. Wilhelm Rojewski Recenzent: prof. dr hab. inż. Andrzej Wiszniewski	(116 str.)
<i>Zeszyt 20</i>	Stacje elektroenergetyczne. Urządzenia główne stacji transformatorowo-rozdzielczych – dr hab. inż. Antoni Klajn, prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz Recenzent: doc. dr inż. Jan Strojny	(112 str.)
<i>Zeszyt 21</i>	Stacje elektroenergetyczne. Układy połączeń, budowa i urządzenia kierowania pracą stacji – dr hab. inż. Antoni Klajn, prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz Recenzent: doc. dr inż. Jan Strojny	(96 str.)
<i>Zeszyt 22</i>	Instalacje elektroenergetyczne w obiektach wiejskich – doc. dr inż. Stanisław Krakowiak Recenzent: mgr inż. Wojciech Weiss	(80 str.)
<i>Zeszyt 23</i>	Pomiary w instalacjach elektrycznych o napięciu do 1 kV – mgr inż. Fryderyk Łasak Recenzent: dr inż. Jan Strzałka	(104 str.)
<i>Zeszyt 24</i>	Energoelektronika. Elementy i układy – prof. dr hab. inż. Maciej Tondos, dr inż. Piotr Michalak Recenzent: prof. dr hab. inż. Marian Noga	(80 str.)

<i>Zeszyt 25</i>	Ochrona katodowa stalowych konstrukcji podziemnych (wiadomości podstawowe) – dr inż. Wojciech Sokólski Recenzent: prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	(88 str.)
<i>Zeszyt 26</i>	Energetyka jądrowa dla Polski – prof. dr hab. inż. Zdzisław Celiński, Maciej Jurkowski, doc. dr inż. Andrzej Strupczewski, doc. dr Tadeusz Wójcik Recenzent: prof. dr hab. inż. Jacek Marecki	(96 str.)
<i>Zeszyt 27</i>	Trakcja elektryczna prądu stałego. Układy zasilania – dr inż. Ireneusz Chrabąszcz, dr inż. Janusz Prusak, inż. Sławomir Drapik Recenzent: prof. dr hab. inż. Eugeniusz Kałuża	(104 str.)
<i>Zeszyt 28</i>	Elektromechatronika pojazdów samochodowych. Wybrane zagadnienia – prof. dr hab. inż. Janusz Mazur, prof. dr hab. inż. Jerzy Tokarzewski, dr inż. Bernard Fryśkowski, dr inż. Krzysztof Polakowski, dr inż. Andrzej Sęk, mgr inż. Rafał Bogusz Recenzenci: prof. dr hab. inż. Aleksander Jastrebów, dr hab. inż. Stanisław Gad, prof. P.Śk	(88 str.)
<i>Zeszyt 29</i>	Wprowadzenie do technologii LonWorks – dr inż. Grzegorz Hayduk, mgr inż. Paweł Kwasnowski Recenzent: prof. dr hab. inż. Marian Noga	(104 str.)
<i>Zeszyt 30</i>	Nowe wymagania w dziedzinie ochrony odgromowej obiektów budowlanych – prof. dr inż. Andrzej Sowa, mgr inż. Krzysztof Wincencik Recenzent: prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	(116 str.)
<i>Zeszyt 31</i>	Oddziaływanie na środowisko linii napowietrznych wysokiego napięcia – dr inż. Marek Szuba Recenzent: prof. dr hab. inż. Zbigniew Wróblewski	(116 str.)
<i>Zeszyt 32</i>	Prace pod napięciem w elektroenergetyce – bezwylączeniowe techniki utrzymania sieci dystrybucyjnej – mgr inż. Bogumił Dudek Recenzent: prof. dr hab. inż. Zbigniew Gacek	(104 str.)
<i>Zeszyt 33</i>	Aparaty elektryczne I. Podstawy doboru – prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk Recenzent: prof. dr hab. inż. Franciszek Mosiński	(112 str.)
<i>Zeszyt 34</i>	Aparaty elektryczne II. Podstawy eksploatacji – prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk Recenzent: prof. dr hab. inż. Franciszek Mosiński	(120 str.)
<i>Zeszyt 35</i>	Oświetlenie drogowe – dr inż. Małgorzata Zalesińska Recenzent: prof. dr hab. inż. Władysław Dybczyński	(72 str.)

Zeszyt 36	Prace pod napięciem w elektroenergetyce – bezwyłączeniowe techniki utrzymania sieci przesyłowej – mgr inż. Bogumił Dudek Recenzent: prof. dr hab. inż. Zbigniew Gacek	(80+28 str.)
Zeszyt 37	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych – doc. dr inż. Jan Strojny Recenzent: prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz	(120 str.)
Zeszyt 38	Technologie rozproszonych źródeł energii – prof. dr hab. inż. Józef Paska Recenzent: prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat	(120 str.)
Zeszyt 39	Urządzenia elektryczne w strefach zagrożonych wybuchem – inż. Michał Świerzewski Recenzent: inż. Roman Stadnicki	(104 str.)
Zeszyt 40	Zasady audytu efektywności energetycznej budynków – praca zbiorowa pod redakcją doc. dra inż. Jana Strojnego Recenzenci: inż. Jan Przędzik, dr inż. Ryszard Klempka	(120 str.)
Zeszyt 41	Ochrona przeciwpożarowa. Instalacje elektryczne – inż. Michał Świerzewski Recenzent: inż. Tadeusz Malinowski	(120 str.)
Zeszyt 42	Chemiczne źródła prądu elektrycznego – inż. Michał Świerzewski Recenzent: inż. Tomasz Radziewicz	(92 str.)
Zeszyt 43	Tendencje rozwojowe aparatów elektrycznych i rozdzielnic – prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk, dr inż. Jacek Nowicki Recenzent: prof. dr hab. inż. Andrzej Wolny	(96 str.)
Zeszyt 44	LED – diody elektroluminescencyjne – dr hab. inż. Zbigniew Porada, prof. P.K, mgr inż. Katarzyna Strzałka-Gołoszka Recenzent: dr hab. inż. Antoni Różowicz, prof. P.Śk	(88 str.)
Zeszyt 45	Zasilanie awaryjne i bezprzerwowe odbiorników elektrycznych – inż. Michał Świerzewski Recenzent: inż. Tomasz Radziewicz	(112 str.)
Zeszyt 46	Wybrane aspekty wykorzystania rozproszonych źródeł energii – prof. dr hab. inż. Józef Paska Recenzent: prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat	(96 str.)
Zeszyt 47	Zarys elektrotermii – dr inż. Czesław Grzbiela, mgr inż. Władysław Łoziak Recenzent: dr hab. inż. Jerzy Zgraja	(84 str.)
Zeszyt 48	Zarys filozofii nurtu racjonalistycznego (pogadanki) – doc. dr inż. Stanisław Krakowiak Recenzent: prof. dr hab. inż. Zbigniew Porada, prof. PK	(64 str.)

<i>Zeszyt 49</i>	Wprowadzenie do optoelektroniki i techniki światłowodowej – dr hab. inż. Zbigniew Porada, prof. PK Recenzent: prof. dr hab. inż. Tadeusz Pisarkiewicz	(104 str.)
<i>Zeszyt 50</i>	Nowe rozwiązania pomiaru impedancji pętli zwarciowej przy odkształceniu krzywej napięcia w miejscu badania – dr hab. inż. Ryszard Roskosz, prof. PG Recenzenci: dr hab. inż. Zdzisław Nawrocki, prof. dr hab. inż. Jerzy Sawicki	(92 str.)
<i>Zeszyt 51</i>	Program Wspierania Biznesu II PHARE SME-FIT Europejski System Normalizacji – opracowanie: Edyta Doboszyńska	(116 str.)
<i>Zeszyt 52</i>	Zagrożenia elektryczne i ochrona przed nimi. Zagadnienia wybrane. Część 1 – dr inż. Edward Musiał, PG	(120 str.)
<i>Zeszyt 53</i>	Eksploatacja baterii kondensatorów elektroenergetycznych. Zagadnienia wybrane – doc. dr inż. Jan Strojny Recenzent: prof. dr hab. inż. Jakub Furgał	(120 str.)
<i>Zeszyt 54</i>	Słownictwo elektryczne. Wybrane zagadnienia – prof. dr inż. Krystyn Pawluk, dr inż. Edward Musiał, prof. dr inż. Marian Mazur	(120 str.)

MONOGRAFIE

<i>Zeszyt 55</i>	Zagrożenia elektryczne i ochrona przed nimi. Zagadnienia wybrane. Część 2 – dr inż. Edward Musiał Recenzent: dr hab. inż. Stanisław Czapp	(112 str.)
<i>Zeszyt 56</i>	Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe. Część 1 – dr hab. inż. Stanisław Czapp, dr inż. Edward Musiał Recenzent: prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz	(120 str.)
<i>Zeszyt 57</i>	Zagrożenia elektryczne i ochrona przed nimi. Zagadnienia wybrane. Część 3 – dr inż. Edward Musiał Recenzent: dr hab. inż. Stanisław Czapp	(64 str.)
<i>Zeszyt 58</i>	Bilans energetyczny budynku plusenergetycznego – dr inż. Zdzisław Kusto Recenzent: dr hab. inż. Andrzej Reński	(56 str.)
<i>Zeszyt 59</i>	Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe. Część 2 – dr hab. inż. Stanisław Czapp, dr inż. Edward Musiał Recenzenci: prof. dr hab. inż. Henryk Markiewicz, dr hab. inż. Sławomir Cieślak	(104 str.)
