



Biblioteka Główna AGH w Krakowie

 IBUK *libra* – wykaz publikacji w dostępie online

w ramach subskrypcji na rok 2021/2022

1. Algorytmy. Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani
2. Analiza danych w naukach ścisłych i technice. Andrzej Zięba
3. Analiza matematyczna w zadaniach. Część 1. Włodzimierz Kryszicki, Lech Włodarski
4. Analiza sygnałów diagnostycznych maszyn elektrycznych. Adam Biernat
5. Antropogeniczne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi. Jan Wójcik
6. Aspekty użytkowania i zarządzania mocą bierną w energetyce. Sławomir Bielecki
7. Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych. Wilibald Winkler, Andrzej Wiszniewski
8. Bezpieczeństwo w elektroenergetyce. Henryk Markiewicz
9. Biochemia Harpera. Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil
10. Chemia analityczna. Podręcznik dla studentów. TOM 1 i 2. Ryszard Kocjan
11. Chemia fizyczna. Peter Atkins, De Paula Julio
12. Chemia ogólna. Loretta Jones, Peter Atkins, Laverman Leroy
13. Chłodnictwo i klimatyzacja. Dariusz Butrymowicz, Kazimierz Gutkowski
14. Ciepłownictwo. Aleksander Szkarowski
15. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów. Tomasz P. Zieliński

16. Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w automatyce elektroenergetycznej. Eugeniusz Rosołowski
17. Deep Learning. Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville
18. Diagnostyka wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych. Wydanie 2, poprawione, uzupełnione. Barbara Florkowska
19. Drgania i hałas w inżynierii maszyn. Wiesław Fiebig
20. Dźwięki i fale. Rufin Makarewicz
21. Efekt obserwatora. Psychologia odwagi i beczynności. Catherine A. Sanderson
22. Ekologia. Krótkie wykłady. Aulay Mackenzie, Andy S. Ball, Sonia R. Virdee
23. Elektroenergetyczne sieci terenowe. Wybrane zagadnienia. Jerzy Marzecki
24. Elektroniczna aparatura medyczna. Piotr Augustyniak
25. Elektrownie. Maciej Pawlik, Franciszek Strzelczyk
26. Energetyka wodorowa. Tadeusz Chmielniak, Tomasz Chmielniak
27. Ewolucja. Jerzy Dzik
28. Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym. Zbigniew Lubośny
29. Fascynująca chemia. Sylvia Feil, Jörg Resag, Kristin Riebe
30. Fizyka cieplna budowli w praktyce. Andrzej Dylla
31. Fotogrametria. Zdzisław Kurczyński
32. Geologia Europy. Włodzimierz Mizerski
33. Geologia historyczna. Włodzimierz Mizerski, Stanisław Orłowski
34. Geologia Polski. Włodzimierz Mizerski
35. Geologia regionalna Polski. Ewa Stupnicka, Marzenna Stempień-Sałek
36. Geomorfologia. Piotr Migoń
37. Geozagrożenia. Marek Graniczny, Włodzimierz Mizerski
38. Gleboznawstwo. Andrzej Mocek
39. Hydrologia ogólna. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska
40. Instalacje elektryczne. Henryk Markiewicz
41. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Brunon Lejdy, Marcin Sulkowski
42. Inżynieria i technologie produkcji. Wydanie zmienione i poszerzone. Wiktor Kubiński
43. Inżynieria materiałowa. Marek Blicharski
44. Inżynieria materiałowa. Stal. Marek Blicharski
45. Inżynieria metali i ich stopów. Stanisław J. Skrzypek, Karol Przybyłowicz

46. Inżynieria powierzchni. Marek Blicharski
47. Inżynierskie metody analizy numerycznej i planowanie eksperymentu. Ireneusz Czajka, Andrzej Gołaś
48. Jakość zasilania w sieciach z generacją rozproszoną. Irena Wasiak, Ryszard Pawełek
49. Język C w pigułce. Peter Prinz, Tony Crawford
50. Język R dla każdego: zaawansowane analizy i grafika statystyczna. Jared P. Lander
51. Kartografia. Beata Medyńska-Gulij
52. Kolektory słoneczne. Energia słoneczna w mieszkalnictwie, hotelarstwie i drobnym przemyśle. G. Wiśniewski, S. Gołębiowski, M. Gryciuk, K. Kurowski, A. Więcka
53. Komputerowe metody analizy elektromagnetycznych stanów przejściowych. Eugeniusz Rosołowski
54. Krystalografia. Zbigniew Bojarski, Marek Gigla, Kazimierz Stróż, Marian Surowiec
55. LED-y w technice świetlnej. Wojciech Żagan
56. Linie kablowe prądu stałego. Wybrane zagadnienia. Aleksandra Rakowska
57. Liniowe obwody elektryczne od teorii grafów do obwodów trójfazowych. Przemysław Syrek
58. Logistyka w przedsiębiorstwie. Iwona Pisz, Tadeusz Sęk, Władysław Zielecki
59. Makroekonomia. Paul Krugman, Robin Wells
60. Marketing w erze technologii cyfrowych. Dominika Kaczorowska-Spychalska, Bogdan Gregor
61. Maszyny elektryczne i transformatory. Tadeusz Glinka
62. Matematyka dla przyrodników i inżynierów, t. 1. Donald A. McQuarrie
63. Matematyka dla przyrodników i inżynierów, t. 2. Donald A. McQuarrie
64. Materiałoznawstwo elektrotechniczne
65. Materiałoznawstwo. Tom 1. Podstawowe materiały stosowane w technice
66. Materiałoznawstwo. Tom 2. Materiały do określonych zastosowań w różnych dziedzinach techniki.
67. Materiały elektrotechniczne. Podstawy teoretyczne i zastosowania. Barbara Florkowska, Jakub Furgał, Marek Szczerbiński, Romuald Włodek, Paweł Zydroń
68. Meteorologia i klimatologia. Krzysztof Kożuchowski
69. Metody instrumentalne w analizie chemicznej. Walenty Szczepaniak
70. Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki. Józef Nizioł

71. Metrologia elektryczna. Augustyn Chwaleba, Maciej Poniński, Andrzej Siedlecki
72. Mikroekonomia. Paul Krugman, Robin Wells
73. Mikro sieci niskiego napięcia. Mirosław Parol
74. Modernizacja elektrowni. Ryszard Bartnik, Waldemar Skomudek, Zbigniew Buryn, Anna Hnydiuk-Stefan
75. Moja mapa. Tworzenie map w technologiach geoinformacyjnych. Przewodnik uzupełniający do laboratoriów z podstaw kartografii + Zawartość płyty do pobrania. Joanna Ewa Szafranec
76. Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne. Małgorzata Lewandowska, Krzysztof Kurzydłowski
77. Nanotechnologia w praktyce. Kamila Żelechowska
78. Nasze miejsce w kosmosie. Hélène Courtois
79. Nauka o barwie. Adam Zausznica
80. Nowoczesne kompendium fizyki. Horst Stöcker
81. Obliczenia oświetlenia. Wojciech Żagan
82. Obróbka ubytkowa. Laboratorium. Edward Wantuch
83. Ochrona terenów górniczych. Edward Popiołek
84. Oczyszczanie wody. Maria Świdarska-Bróż, Apolinary L. Kowal
85. Podstawy automatyki. Tom 1. Janusz Kowal
86. Podstawy automatyki. Tom 2. Janusz Kowal
87. Podstawy fizyki. Tom 1. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
88. Podstawy fizyki. Tom 2. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
89. Podstawy fizyki. Tom 3. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
90. Podstawy fizyki. Tom 4. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
91. Podstawy fizyki. Tom 5. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
92. Podstawy geologii. Małgorzata Witak, Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Ewa Szymczak
93. Podstawy metrologii elektrycznej. Przykłady i testy. Ryszard Sroka, Andrzej Zatorski
94. Podstawy paleontologii. Urszula Radwańska
95. Podstawy projektowania elektroenergetycznych linii napowietrznych. Mechanika przewodów. Seria: Zeszyty dla elektryków - nr 11. Andrzej Hoły
96. Podstawy projektowania i budowy elektroenergetycznych linii kablowych SN. Julian Wiatr, Marcin Orzechowski, Radosław Lenertowicz

97. Podstawy przemian energetycznych.
98. Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań. pod red. Jana Małolepszego
99. Podstawy zarządzania organizacjami. Ricky W. Griffin
100. Poradnik monter elektryka Tom 1. Lidia Gruza i inni.
101. Praktyczne systemy rekomendacji. Kim Falk
102. Proekologiczne odnawialne źródła energii. Witold Lewandowski
103. Programowanie funkcyjne. Michael Swaine
104. Programowanie w języku R. Marek Gągolewski
105. Programowanie, algorytmy numeryczne i modelowanie w Matlabie. Ryszard Klempka, Bogusław Świątek, Aldona Garbacz-Klempka
106. Projektowanie instalacji elektrycznych w obiektach przemysłowych. Waldemar Dołęga, Mirosław Kobusiński
107. Projektowanie mostów zgodnie z systemem norm PN-EN. Arkadiusz Madaj, Iwona Jankowiak
108. Projekty naukowe. Justyna Małkuch-Świtalska
109. Przetwarzanie i analiza danych w języku Python. Anna Cena, Marek Gągolewski, Maciej Bartoszek
110. Przewodnik do ćwiczeń z hydrologii ogólnej. Elżbieta Bajkiewicz-Grabowska, Artur Magnuszewski
111. Przewody i kable elektroenergetyczne. Jan Grobicki, Marian Germata
112. Przyszłość marketingu. Dominika Kaczorowska-Spychalska i inni.
113. Python na poważnie. Julien Danjou
114. Rachunek ekonomiczny w energetyce. Energetyce. Ryszard Bartnik, Berenika Bartnik
115. Rachunek kosztów dla inżynierów. Józef Matuszek, Zofia Krokosz-Krynke, Mariusz Kołosowski
116. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. 1. Włodzimierz Krysicki
117. Rozproszone źródła energii. Józef Paska
118. Sieci i instalacje gazowe. Poradnik projektowania, budowy i eksploatacji. Konrad Bąkowski
119. Sieci średnich napięć. Witold Hoppel

120. Smog w Polsce. Piotr Kleczkowski
121. Spiekane metale i kompozyty z osnową metaliczną. Jerzy Nowacki
122. Stabilność systemu elektroenergetycznego. Jan Machowski, Zbigniew Lubośny
123. Statystyczna analiza wielowymiarowa i jej zastosowania społeczno-ekonomiczne.
Andrzej Balicki
124. Systemy elektroenergetyczne. Wyznaczanie impedancji przebiegów wolnozmiennych.
Marian M. Cegielski
125. Technika wysokich napięć. Zdobysław Flisowski
126. Technika wysokich napięć. Podstawy teoretyczne i laboratorium. Barbara Florkowska,
Jakub Furgat
127. Technologie energetyczne. Tadeusz Chmielniak
128. Teoria i praktyka rozwiązywania zadań optymalizacji. Jacek Stadnicki
129. Teoria obwodów elektrycznych. Stanisław Bolkowski
130. Teoria obwodów elektrycznych Zadania. Stanisław Bolkowski, Wiesław Brociek, Henryk
Rawa
131. Tribologia. Zbigniew Lawrowski
132. Turystyka. Włodzimierz Kurek
133. Urządzenia elektroenergetyczne. Henryk Markiewicz
134. Wentylacja i klimatyzacja – podstawy. Aleksander Pełech
135. Wprowadzenie do teorii obliczeń. Michael Sipser
136. Wysokie Napięcie w Elektroenergetyce. Wybrane zagadnienia i obliczenia. Barbara
Florkowska, Romuald Włodek, Marek Florkowski, Maciej Kuniewski
137. Wytwarzanie energii elektrycznej. Józef Paska
138. Zadania z elektrotechniki. Część I. Andrzej Miga, Agnieszka Wantuch
139. Zadania z wytrzymałości materiałów. Tadeusz Niezgodziński, Michał E. Niezgodziński
140. Zapis konstrukcji i grafika inżynierska. Wydanie drugie. Kazimierz Sujecki, Jadwiga
Burkiewicz
141. Zarządzanie i inżynieria jakości. Adam Hamrol
142. Zasady pisania tekstów naukowych. Beata Stępień
143. Zastosowanie badań termowizyjnych w budownictwie. Henryk Nowak
144. Zbiór zadań z opodatkowania. Marta Kluzek

145. Zwarcia w systemach elektroenergetycznych. Piotr Kacejko, Jan Machowski, Ryszard Kowalik