



Biblioteka Główna AGH w Krakowie

 IBUK *libra* – wykaz publikacji w dostępie online

w ramach subskrypcji na rok 2022/2023

Tytuł	Autor
Algorytmy analizy skupień	Sławomir Wierzchoń, Mieczysław Kłopotek
Analiza danych w naukach ścisłych i technice	Andrzej Zięba
Analiza matematyczna w zadaniach. Część 1	Włodzimierz Kryszicki, Lech Włodarski
Antropogeniczne zmiany środowiska przyrodniczego Ziemi	Jan Wójcik
Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych	Wilibald Winkler, Andrzej Wiszniewski
Bezpieczeństwo w elektroenergetyce	Henryk Markiewicz
Chemia fizyczna	Peter Atkins, De Paula Julio
Chemia ogólna	Loretta Jones, Peter Atkins, Laverman Leroy
Chłodnictwo i klimatyzacja	Dariusz Butrymowicz, Kazimierz Gutkowski
Ciepłownictwo	Aleksander Szkarowski
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Tomasz P. Zieliński

Data Science i uczenie maszynowe	Marcin Szeliga
Deep Learning	Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, Aaron Courville
Diagnostyka wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych. Wydanie 2, poprawione, uzupełnione.	Barbara Florkowska
Diagnostyka zautomatyzowanych procesów przemysłowych	Jan Maciej Kościelny
Dwupaliwowe elektrownie i elektrociepłownie gazowo-parowe	Ryszard Bartnik, Waldemar Skomudek, Zbigniew Buryn, Anna Hnydiuk-Stefan
Elektroenergetyczne sieci terenowe. Wybrane zagadnienia	Jerzy Marzecki
Elektrownie	Maciej Pawlik, Franciszek Strzelczyk
Energetyka wiatrowa	Piotr Kwiatkiewicz
Energetyka wodorowa	Tadeusz Chmielniak, Tomasz Chmielniak
Energoelektronika układy o komutacji sieciowej i o komutacji twardej	Stanisław Piróg
Ewolucja	Jerzy Dzik
Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym	Zbigniew Lubośny
Fizyka ciepła budowli w praktyce	Andrzej Dylla
Geologia Europy	Włodzimierz Mizerski
Geologia historyczna	Włodzimierz Mizerski, Stanisław Orłowski
Geologia Polski	Włodzimierz Mizerski
Geologia regionalna Polski	Ewa Stupnicka, Marzenna Stempień-Sałek
Geomorfologia	Piotr Migoń
Ikony popkultury a prawo własności intelektualnej. Jak znani i sławni chronią swoje prawa	Grzybczyk Katarzyna
Instalacje elektryczne	Henryk Markiewicz

Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	Brunon Lejdy, Marcin Sulkowski
Inżynieria i technologie produkcji. Wydanie zmienione i poszerzone	Wiktor Kubiński
Inżynieria materiałowa	Marek Blicharski
Inżynieria materiałowa w elektrotechnice. Laboratorium	Barbara Florkowska, Jakub Furgał, Paweł Zydróż
Inżynieria materiałowa. Stal	Marek Blicharski
Inżynieria metali i ich stopów	Stanisław J. Skrzypek, Karol Przybyłowicz
Inżynieria metali i technologie materiałowe	S. J. Skrzypek, Karol Przybyłowicz
Inżynieria powierzchni	Marek Blicharski
Inżynierskie metody analizy numerycznej i planowanie eksperymentu	Ireneusz Czajka, Andrzej Gołaś
Jakość zasilania w sieciach z generacją rozproszoną	Irena Wasiak, Ryszard Pawełek
Język R dla każdego: zaawansowane analizy i grafika statystyczna	Jared P. Lander
Kluczowe kompetencje specjalisty danych	Kirill Eremenko
LED-y w technice świetlnej	Wojciech Żagan
Linie obwody elektryczne od teorii grafów do obwodów trójfazowych	Przemysław Syrek
Logistyka w przedsiębiorstwie	Iwona Pisz, Tadeusz Sęk, Władysław Zielecki
Maszyny elektryczne i transformatory	Tadeusz Glinka
Materiałoznawstwo elektrotechniczne	Zdzisław Celiński
Materiałoznawstwo. Tom 1. Podstawowe materiały stosowane w technice	Wiktor Kubiński
Materiały elektrotechniczne. Podstawy teoretyczne i zastosowania.	Barbara Florkowska, Jakub Furgał, Marek Szczerbiński, Romuald Włodek, Paweł Zydróż

Metody instrumentalne w analizie chemicznej	Walenty Szczepaniak
Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki	Józef Nizioł
Metrologia elektryczna	Augustyn Chwaleba, Maciej Poniński, Andrzej Siedlecki
Mikrosieci niskiego napięcia	Mirosław Parol
Moja mapa. Tworzenie map w technologiach geoinformacyjnych. Przewodnik uzupełniający do laboratoriów z podstaw kartografii	Joanna Ewa Szafranec
Nanomateriały inżynierskie konstrukcyjne i funkcjonalne	Małgorzata Lewandowska, Krzysztof Kurzydłowski
Nowoczesne zarządzanie produkcją	Kazimierz Szatkowski
Obróbka ubytkowa. Laboratorium	Edward Wantuch
Oczyszczanie wody	Maria Świdowska-Bróz, Apolinary L. Kowal
Odnawialne źródła energii	Praca zbiorowa
Podstawy automatyki. Tom 1	Janusz Kowal
Podstawy automatyki. Tom 2	Janusz Kowal
Podstawy fizyki. Tom 1	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Podstawy fizyki. Tom 2	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Podstawy fizyki. Tom 3	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Podstawy fizyki. Tom 4	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Podstawy fizyki. Tom 5	David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Podstawy geologii	Małgorzata Witak, Małgorzata Pruszkowska-Caceres, Ewa Szymczak
Podstawy metrologii elektrycznej. Przykłady i testy	Ryszard Sroka, Andrzej Zatorski
Podstawy projektowania elektroenergetycznych linii napowietrznych. Mechanika przewodów	Andrzej Hoły

Podstawy projektowania i budowy elektroenergetycznych linii kablowych SN	Julian Wiatr, Marcin Orzechowski, Radosław Lenertowicz
Podstawy przemian energetycznych	Jacek Marecki
Podstawy technologii materiałów budowlanych i metody badań	Jan Małolepszy [et al.]
Podstawy zarządzania organizacjami	Ricky W. Griffin
Poradnik monter elektryka Tom 1	Lidia Gruza [et al.]
Proekologiczne odnawialne źródła energii	Witold Lewandowski
Przewodnik do ćwiczeń z geologii	Piotr Czubła, Włodzimierz Mizerski, Ewa Świerczewska-Gładysz
Przewody i kable elektroenergetyczne	Jan Grobicki, Marian Germata
Przyszłość marketingu	Dominika Kaczorowska-Spychalska, Magdalena Kalińska-Kula, Agata Mardosz-Grabowska, Agata Matuszewska-Kubicz
Publikacje naukowe	Piotr Siuda, Piotr Wasylczyk
Python na poważnie	Julien Danjou
Rachunek kosztów dla inżynierów	Józef Matuszek, Zofia Krokosz-Krynke, Mariusz Kołosowski
Rozproszone źródła energii	Józef Paska
Sieci i instalacje gazowe. Poradnik projektowania, budowy i eksploatacji	Konrad Bąkowski
Sieci średnich napięć	Witold Hoppel
Siła energii	Robert Bryce
Spiekane metale i kompozyty z osnową metaliczną	Jerzy Nowacki
Stabilność systemu elektroenergetycznego	Jan Machowski, Zbigniew Lubośny
Statystyczna analiza wielowymiarowa i jej zastosowania społeczno-ekonomiczne	Andrzej Balicki
Technika wysokich napięć	Zdobysław Flisowski

Technika wysokich napięć. Podstawy teoretyczne i laboratorium	Barbara Florkowska, Jakub Furgał
Techniki statystycznej i eksploracyjnej analizy danych medycznych	Agnieszka Wosiak
Technologie energetyczne	Tadeusz Chmielniak
Teoria obwodów elektrycznych	Stanisław Bolkowski
Teoria obwodów elektrycznych Zadania	Stanisław Bolkowski, Wiesław Brociek, Henryk Rawa
Turystyka	Włodzimierz Kurek
Układy wykorzystujące sterowniki PLC	Bogdan Broel-Plater
Urządzenia elektroenergetyczne	Henryk Markiewicz
Uwarunkowania skuteczności wdrażania Lean Management w przedsiębiorstwach produkcyjnych w Polsce	Piotr Walentynowicz
Uziemienia w sieciach elektroenergetycznych	Witold Hoppel
Wodór jako paliwo	Jan Surygała
Wprowadzenie do teorii obliczeń	Michael Sipser
Wysokie Napięcie w Elektroenergetyce. Wybrane zagadnienia i obliczenia	Barbara Florkowska, Romuald Włodek, Marek Florkowski, Maciej Kuniewski
Wytwarzanie energii elektrycznej	Józef Paska
Zapis konstrukcji i grafika inżynierska. Wydanie drugie	Kazimierz Sujecki, Jadwiga Burkiewicz
Zarządzanie i inżynieria jakości	Adam Hamrol
Zarządzanie jakością z przykładami	Adam Hamrol
Zasady pisania tekstów naukowych	Beata Stępień
Zwarcia w systemach elektroenergetycznych	Piotr Kacejko, Jan Machowski, Paweł Pijarski, Adam Smolarczyk