



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej II kwartał 2015 Dział J - Elektronika

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J10		18th IEEE SPA Conference 2014 : Poznań, 22-24 September 2014	SIGMA-NOT	2015
2.	J10	Floyd, Thomas L.	Electronic devices : electron flow version	Pearson Education Limited	2014
3.	J10	Świercz, Aneta	Model filtrów słuchowych a deskrytory MPEG-7 w rozpoznawaniu dźwięku : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2013
4.	J11	Kolek, Andrzej	Analogowe układy elektroniczne : zbiór zadań	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2014
5.	J11	Karvinen, Kimmo	Czujniki dla początkujących : poznaj otaczający Cię świat za pomocą elektroniki	Helion	2015

6.	J11	Montrose, Mark I.	EMC made simple : printed circuit board and system design	Montrose Compliance Services	2014
7.	J11	Sosnowski, Jacek	Kriokable nadprzewodnikowe	Wydawnictwo Książkowe Instytutu Elektrotechniki	2012
8.	J11	Schubert, E. Fred	Light-emitting diodes	Cambridge University Press	2014
9.	J11	Zieliński, Cezary Mariusz	Podstawy projektowania układów cyfrowych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
10.	J11	Senior, Mike	Sekrety profesjonalnego brzmienia w małym studiu	Helion	2014
11.	J11	Łuba, Tadeusz	Synteza logiczna	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015

12.	J12	Purdum, Jack J.	Arduino projects for amateur radio	McGraw Hill Education	2015
13.	J12	Francuz, Tomasz	Język C dla mikrokontrolerów AVR : od podstaw do zaawansowanych aplikacji	Helion	2015
14.	J13	Walczak, Rafał	Laboratoria chipowe z detekcją optyczną : konstrukcja, technologia i przykłady wykorzystania	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2014
15.	J13	Čigrinov, Vladimír G.	Liquid crystal photonics	Nova Science Publishers	2015
16.	J13	Prokopczuk, Krzysztof	Obrazowanie submikrometrowych drgań czujnikami światłowodowymi : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014
17.	J13	Kasap, Safa O.	Optoelectronics and photonics : principles and practices	Politechnika Warszawska	2013

18.	J13		Photonics and microsystems : proceedings of 2013 International Students and Young Scientists Workshop	Politechnika Warszawska	2014
19.	J21		Advanced sensor and detection materials	Politechnika Warszawska	2014
20.	J22	Kożuchowski, Mariusz	Interferencyjny komparator do wyznaczania długości i niestabilności fali światła diody laserowe	Politechnika Warszawska	2014
21.	J30		Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji : KKRRiT 2015 : Łódź, 8-10 kwietnia 2015	Politechnika Warszawska	2015
22.	J30		Krajowa Konferencja Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji	Politechnika Warszawska	2015
23.	J30	Dimitrov, Svilen	Principles of LED light communications : towards networked Li-Fi	Politechnika Warszawska	2015

24.	J30		Visible light communication	Politechnika Warszawska	2015
25.	J31	Zuidweg, Han	Creating value-added services and applications for converged communications networks	Politechnika Warszawska	2015
26.	J31		HSPA+ Evolution to release 12 : performance and optimization	Politechnika Warszawska	2014
27.	J31	Kowalewski, Jakub	Polityka bezpieczeństwa informacji w praktyce	Politechnika Warszawska	2014
28.	J34	Hussain, Zahir M.	Digital signal processing : an introduction with MATLAB and applications	Politechnika Warszawska	2011
29.	J34	Kehtarnavaz, Nasser	Digital signal processing laboratory : LabVIEW-based FPGA implementation	Politechnika Warszawska	2010

30.	J34		MIMO processing for 4G and beyond : fundamentals and evolution	Politechnika Warszawska	2014
31.	J34	Barański, Przemysław	Przekształcenie Ż : zastosowania w filtracji cyfrowej sygnałów - zbiór zadań	Politechnika Warszawska	2014
32.	J34	Smulko, Janusz	Szumy czujników : metody pomiarów i analizy	Politechnika Warszawska	2014
33.	J40	Pasternak, Mateusz	Radarowa penetracja gruntu : praca zbiorowa	Politechnika Warszawska	2015
34.	J41	Yashchyshyn, Yevhen	Teoria anten na podłożach dielektrycznych	Politechnika Warszawska	2014
35.	J41		Wymagania dotyczące aparatury pomiarowej i metod pomiaru zaburzeń radioelektrycznych oraz odpornościowych	Politechnika Warszawska	2014

36.	J42	Richards, Mark A.	Fundamentals of radar signal processing	Politechnika Warszawska	2014
37.	J42	Łysiuk, Anna	Nowe rozwiązania antenowe w systemach komunikacji radiowo-światłowodowej krótkiego zasięgu	Politechnika Warszawska	2014
38.	J42	Yashchyshyn, Yevhen	Nowe techniki transmisji radiowej : laboratorium	Politechnika Warszawska	2015
39.	J42	Czekała, Zbigniew	Parada radarów	Politechnika Warszawska	2014