



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J10	Poisel, Richard	Electronic warfare receivers and receiving systems	Artech House	2014
2.	J10	Kowalczyk, Jan	Podstawy elektroniki	Difin	2015
3.	J10		VI Sympozjum "Fotowoltaika i Transparentna Elektronika : perspektywy rozwoju"	SIGMA-NOT	2015
4.	J11		Application of evolutionary algorithms for multi-objective optimization in VLSI and embedded systems	Springer	2015
5.	J11	Phillips, Charles L.	Digital control system analysis & design	Pearson	2015

6.	J11		OLED microdisplays : technology and applications	ISTE	2014
7.	J12	Schwartz, Marco	Arduino : automatyka domowa dla każdego	Wydawnictwo Helion	2015
8.	J12	Kardaś, Mirosław	AVR Microcontrollers : C - programming Basic	Wydawnictwo Atnel	2014
9.	J12	Hoile, Cefn	Make: Raspberry Pi and AVR projects	Maker Media	2015
10.	J13	Ramaswami, Rajiv	Optical networks : a practical perspective	Elsevier	2010
11.	J13	Gong, Qihuang	Photonic crystals : principles and applications	Pan Stanford Publishing	2014

12.	J21	Felba, Jan	Podstawy konstrukcji aparatury elektronicznej	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2015
13.	J22	Donges, Axel	Laser measurement technology : fundamentals and applications	Springer-Verlag Berlin	2015
14.	J30	Binh, Le Nguyen	Optical fiber communication systems with MATLAB® and Simulink® models	CRC Press/Taylor & Francis Group	2015
15.	J30	Ghassemlooy, Zabih	Optical wireless communications : system and channel modelling with MATLAB	CRC Press/Taylor & Francis Group	2013
16.	J30	Białczak, Piotr	Prace Seminarium Naukowego Instytutu Telekomunikacji Politechniki Warszawskiej	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
17.	J30	Dimitrov, Svilen	Principles of LED light communications : towards networked Li-Fi	Cambridge University Press	2015

18.	J30		Visible light communication	Cambridge University Press	2015
19.	J30		XXXI Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki : Kraków, 16-18 września 2015 r.	SIGMA-NOT	2015
20.	J31	Fernando, Xavier N.	Radio over fiber for wireless communications : from fundamentals to advanced topics	IEEE/Wiley	2014
21.	J34	Panić, Stefan R.	Fading and interference mitigation in wireless communications	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014
22.	J34	Vetterli, Martin	Foundations of signal processing	Cambridge University Press	2014
23.	J34	Phillips, Charles L.	Signals, systems, and transforms	Pearson	2014

24.	J34	Kwiatkowski, Włodzimierz	Sygnały cyfrowe : podstawy kodowania i przetwarzania	BEL Studio	2015
25.	J34	Florek, Andrzej	Sygnały i systemy dynamiczne : interpretacje, przykłady, zadania	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015
26.	J40	Lu, Kathy	Materials in energy conversion, harvesting and storage	John Wiley & Sons, Inc.	2014
27.	J40	Nguyen, Cam	Time-domain ultra-wideband radar, sensor and components	Springer	2014
28.	J40	Denidni, Tayeb A.	Ultrawideband antennas for microwave imaging systems	Artech House	2014
29.	J40		Ultra-wideband, short pulse electromagnetics 9	Springer	2010

30.	J41	Maas, Stephen A.	Practical microwave circuits	Artech House	2014
31.	J42	Sharawi, Mohammad S.	Printed MIMO antenna engineering	Artech House	2014