



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
I kwartał 2016 Dział J - Elektronika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J04		2015 Signal Processing Symposium (SPSSympo) : Debe Village, June 10-12, 2015, Poland	Warsaw University of Technology	2015
2.	J10		Postępy w Elektrotechnice Stosowanej	SIGMA-NOT	2015
3.	J11	Staniewski, Michał	Analiza i modelowanie tranzystora polowego złączowego jako elementu układów VeSTIC	Politechnika Warszawska	2015
4.	J11	Suszyński, Robert	Aspekty projektowania analogowo-cyfrowych przetworników CMOS trybu prądowego	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2015
5.	J11	Król, Krystian	Dielektryki wytwarzane metodami termicznymi na potrzeby technologii przyrządów półprzewodnikowych	Politechnika Warszawska	2015

6.	J11	Floyd, Thomas L.	Digital fundamentals	Pearson	2015
7.	J11		Filtry z akustyczną falą powierzchniową (SAW) o ocenionej jakości	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
8.	J11	Kogut, Paweł	Metody modelowania i projektowania ultradźwiękowych układów drgających : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2015
9.	J11	Jasiński, Jakub	Modelowanie charakterystyk admitancyjnych tunelowych struktur MIS	Politechnika Warszawska	2015
10.	J11	Rybakiewicz, Renata	Nowe półprzewodnikowe arylenebisimidy zawierające podstawniki triaryloaminowe	Politechnika Warszawska	2015
11.	J11	Barski, Mariusz	Układy cyfrowe : podstawy projektowania i opis w języku VHDL	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015

12.	J13	Rahman, B. M. Azizur	Finite element modeling methods for photonics	Artech House	2013
13.	J13		Photonics applications in astronomy, communications, industry, and high-energy physics experiments	Society of Photo-Optical Instrumentations Engineer	2014
14.	J13		Półprzewodnikowe urządzenia optoelektroniczne do zastosowań w systemach światłowodowych	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
15.	J13		Światłowodowe złącza i elementy bierne - Nieselektywne ze względu na długość fali światłowodów	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
16.	J30	Krajowe Sympozjum Telekomunikacji	Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki	SIGMA-NOT	2015
17.	J30		PL-LAB 2020 Krajowa Sieć Badawcza	SIGMA-NOT	2015

18.	J34	Markiewicz, Robert	<u>Znakowanie wodne sygnałów fonicznych w dziedzinie częstotliwości</u>	Politechnika Warszawska	2015
19.	J40		<u>IRS-2014 : 15th International Radar Symposium, Gdańsk, Poland, June 16-18, 2014</u>	Warsaw University of Technology	2014