



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
IV kwartał 2014 Dział J - Elektronika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J04	Brzęcki, Mariusz	<a href="#">Elektroniczne systemy ochrony osób i mienia : poradnik praktyczny</a>	Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe"	2013
2.	J10	Grzechca, Damian	<a href="#">Hybrydowe metody testowania i diagnostyki analogowych układów elektronicznych</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2012
3.	J10		<a href="#">Postępy robotyki. T. 1 / pod. red. Krzysztofa Tchonia i Cezarego Zielińskiego</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
4.	J10		<a href="#">Postępy robotyki. T. 2 / pod. red. Krzysztofa Tchonia i Cezarego Zielińskiego</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
5.	J11		<a href="#">Proceedings of 38th International IMAPS-CPMT Poland Conference &amp; Exhibition</a>	International Microelectronics and Packaging Society	2014

6.	J11		<a href="#">Ramowa norma szczegółowa - Układy scalone warstwowe i hybrydowe PN-EN 163101</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
7.	J11		<a href="#">Specyfikacja przekrojowa: układy scalone warstwowe i hybrydowe PN-EN 163100</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
8.	J11	Leśnicki, Andrzej	<a href="#">Technika sygnałów analogowych. 1</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
9.	J11	Leśnicki, Andrzej	<a href="#">Technika sygnałów analogowych. 2</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
10.	J12	Williams, Elliot	<a href="#">Programowanie układów AVR dla praktyków</a>	Wydawnictwo Helion	2014
11.	J13		<a href="#">Kable światłowodowe - Część 5-10: Wymagania grupowe - Kable światłowodowe do mikrokanalizacji...</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

12.	J13	Mileńko, Karolina	<a href="#">Spectral properties of tunable microstructured optical fibers for sensing applications</a>	Politechnika Warszawska	2014
13.	J13		<a href="#">Światłowodowe złącza i elementy bierne - Podstawowe procedury badań i pomiarów</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
14.	J13		<a href="#">Światłowodowe złącza i elementy bierne - Podstawowe procedury badań i pomiarów</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
15.	J13		<a href="#">Światłowodowe złącza i elementy bierne - Podstawowe procedury badań i pomiarów</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
16.	J13		<a href="#">Światłowodowe złącza i elementy bierne - Światłowodowe interfejsy złączowe</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
17.	J13		<a href="#">Światłowodowe złącza i elementy bierne - Urządzenia optyczne WDM</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

18.	J22	Grečihin, Leonid Ivanovič.	<a href="#">Nanouroven' oboosnovaniâ OKG kondensirovannyh sred</a>	"Pravo i ekonomika"	2010
19.	J30	Gotfryd, Marek	<a href="#">Podstawy telekomunikacji : telekomunikacja analogowa i cyfrowa</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013
20.	J31		<a href="#">Kable światłowodowe - Część 1-20: Wymagania wspólne - Podstawowe procedury badań kabli światłowodowych</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
21.	J31		<a href="#">Kable światłowodowe - Część 2-20: Kable do układania wewnątrz pomieszczeń</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
22.	J34	Zieliński, Tomasz Piotr	<a href="#">Cyfrowe przetwarzanie sygnałów : od teorii do zastosowań</a>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	2014