



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

| Lp. | Dział | Autor              | Tytuł   | Wydawnictwo                         | Rok wydania |
|-----|-------|--------------------|---|-------------------------------------|-------------|
| 1.  | J04   | Horowitz, Paul     | <a href="#">Sztuka elektroniki. Cz. 1</a>   | Wydawnictwa Komunikacji i Łączności | 2014        |
| 2.  | J04   | Horowitz, Paul     | <a href="#">Sztuka elektroniki. Cz. 2</a>   | Wydawnictwa Komunikacji i Łączności | 2014        |
| 3.  | J11   | Siwiec, Krzysztof. | <a href="#">Niskoszumna architektura układu ułamkowej syntezy częstotliwości wykorzystująca linie opóźnia</a> | Politechnika Warszawska,            | 2016        |
| 4.  | J21   | Rychter, Andrzej.  | <a href="#">Measurement based characterisation and modelling of micropixel avalanche photodiodes</a>          | Politechnika Warszawska             | 2016        |
| 5.  | J30   | Song, Lingyang.    | <a href="#">Wireless device-to-device communications and networks</a>   | Cambridge University Press          | 2015        |

|     |     |   |  |                                    |      |
|-----|-----|---|--|------------------------------------|------|
| 6.  | J30 | Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki | <a href="#">XXXII Krajowe Sympozjum Telekomunikacji i Teleinformatyki</a>  | SIGMA-NOT                          | 2016 |
| 7.  | J33 | Graszka, Piotr                                      | <a href="#">Modelowanie tła oraz detekcja obiektów pierwszoplanowych w sekwencjach obrazów</a>                       | Politechnika Warszawska            | 2016 |
| 8.  | J34 | Uncini, Aurelio.                                    | <a href="#">Fundamentals of adaptive signal processing / Aurelio Uncini.</a>   | Springer                           | 2015 |
| 9.  | J34 | Porwik, Piotr                                       | <a href="#">Wybrane metody cyfrowego przetwarzania sygnałów z przykładami programów w Matlabie</a>                   | Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego | 2015 |
| 10. | J41 | Barmuta, Paweł                                      | <a href="#">Efficient measurements and modeling of microwave active devices and circuits through adaptive sampli</a> | Politechnika Warszawska            | 2016 |
| 11. | J41 | Dobrowolski, Janusz Andrzej (1942-                  | <a href="#">Scattering parameters in RF and microwave circuit analysis and design / Janusz A. Dobrowolski.</a>       | Artech House                       | 2016 |

|     |     |                       |   |                                       |      |
|-----|-----|-----------------------|---|---------------------------------------|------|
| 12. | J42 |                       | <a href="#">Modern radar detection theory</a>                       | Scitech Publishing                    | 2016 |
| 13. | J42 | Mahafza,<br>Bassem R. | <a href="#">Radar systems analysis and design<br/>using MATLAB®</a> | CRC Press - Taylor<br>& Francis Group | 2013 |