



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2019 Dział J - Elektronika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J11	Mączka, Mariusz	Metody efektywnego modelowania kwantowych przyrządów półprzewodnikowych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
2.	J11	Poźniak, Krzysztof	Modelowanie i projektowanie systemów TRIDAQ implementowanych w układach FPGA	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
3.	J21	Floyd, Thomas L.	Electronic devices : conventional current version	Pearson Education Limited	2018
4.	J30	Galwas, Bogdan	Podstawy telekomunikacji optofalowej	Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki	2018
5.	J30	Stefańska, Ewa	Pozycja prawna przedsiębiorców telekomunikacyjnych o znaczącej pozycji rynkowej	Difin	2019

6.	J30	Zych, Jan	Teleinformatyka dla bezpieczeństwa	Wydawnictwo FNCE	2019
7.	J31	Czaplewski, Macie	Rynek usług telekomunikacyjnych jako obszar oddziaływania internetu	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego	2019
8.	J34	Szcześniak, Adam	Analiza przetwarzania sygnałów logarytmicznego przetwornika analogowo-cyfrowego	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2019
9.	J34	Piczak, Karol Jerzy	Klasyfikacja dźwięku za pomocą splotowych sieci neuronowych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2018
10.	J34	Zaitsev, Ievgen. Autor	Metodyka projektowania i pomiaru charakterystyk systemów z kanałem zwrotnym przesyłających sygna	Politechnika Warszawska	2018
11.	J41	Bogdan, Grzegorz	Adaptacyjne kształtowanie charakterystyki kierunkowej anteny z modulacją czasową : praca doktorska	Politechnika Warszawska,	2018