



Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	J03	Geier, Michael Jay	Jak naprawić sprzęt elektroniczny : poradnik dla nieelektronika	Helion	2019
2.	J11	Rosiński, Adam	Elektronika : laboratorium : praca zbiorowa	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
3.	J11	Starodub, Volodimir Oleksandrovič	Fizykochemia materiałów współczesnej elektroniki i spintroniki	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
4.	J11		LED-y w technice świetlnej : praca zbiorowa	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
5.	J11	Klimaszewski, Jan	Metoda samokalibracji układu kamer: wizyjnej i termowizyjnej na podstawie dopasowania obrazów		2019
6.	J11	Krzemiński, Jakub	Opracowanie technologii wysokoprzewodzących nanosrebrowych tuszów do wytwarzania elementów elektrycznych		2019
7.	J11	Rosiński, Adam	Podstawy elektroniki : laboratorium : praca zbiorowa	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
8.	J12	Rzeszut, Piotr	Systemy embedded w FPGA	Wydawnictwo BTC	2019

9.	J13	Kisala, Piotr	Światłowodowe struktury periodyczne o pochylonej modulacji współczynnika załamania	Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej	2019
10.	J13	Kaczmarek, Cezary	Światłowodowy interferometr pętlowy jako narzędzie pomiarowe do wyznaczania dwójtomnych właściwości	Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej	2019
11.	J30	Marciniak, Piotr	Organizacja i zadania krajowych izb gospodarczych sektora telekomunikacji	Wydawnictwo Adam Marszałek	2019
12.	J34	Łukasik, Zbigniew	Elementy analizy i przetwarzania sygnałów w systemach informacyjnych	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2019
13.	J34	Malanowski, Mateusz	Laboratorium sygnałów, modulacji i systemów	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
14.	J34	Gajo, Zbigniew	Podstawy cyfrowego przetwarzania sygnałów	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
15.	J34	Meganck, Vincent	Spiking signal processing modeling and application in control system of electric drive : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2019