

## Spis treści

<i>Mirosław Maliński, Łukasz Chrobak</i> .....	5
Nieniszcząca spektroskopia fotoakustyczna w zastosowaniu do wyznaczania wydajności luminescencji jonów $Mn^{2+}$ w kryształach mieszanych $Zn_{1-x-y}Be_xMn_ySe$	
<i>Wiesław Madej</i> .....	15
Specjalizowany cyfrowy system predykcyjny z prostą hipotezą o ruchu celu	
<i>Anna Witenberg, Maciej Walkowiak</i> .....	37
Rozkład prądu wzdłuż anten liniowych – modele Pocklingtona i Hallena	
<i>Józef Drabarek, Piotr Kania</i> .....	47
Ant quantitative algorithms applied to electronic systems diagnosis	
<i>Krzysztof Dorywalski, Bohdan Andriyevsky, Aleksy Patryn</i> .....	65
Dyspersja przenikalności dielektrycznej kryształów SBN w zakresie spektralnym światła widzialnego i nadfioletu	
<i>Oleg P. Ponomarev</i> .....	77
Investigation of Novel Method of Spherical Aberration Correction for Enhanced Spherical Hybrid Reflector Antennas	
<i>Szymon Jeż, Walery Susłow</i> .....	93
Komputeryzacja agencji handlowej: studium przypadku	
<i>Dariusz Jakóbczak</i> .....	109
Rekonstrukcja kształtu obiektu metodą Macierzy Hurwitza-Radona z parametrem $k$	