

Spis treści

Streszczenia	7
Summaries	11
Michał Ganobis	
Projektowanie regulatora <i>worst case</i> dla systemu z niepewnym parametrem z wykorzystaniem teorii gier	15
Adam Głowacz, Witold Głowacz	
Automatyczne sterowanie temperaturą z zastosowaniem mikrokontrolera Motorola MC68HC908QT4CP	25
Henryk Górecki	
Rozwiązanie równania czwartego stopnia w przypadku dwóch par pierwiastków zespolonych sprzężonych	37
Adam Piłat	
Analiza sprężystości i tłumienia przy lokowaniu biegunów w systemie aktywnego zawieszenia magnetycznego	43
Henryk Połcik, Witold Byrski, Bartłomiej Zawada, Mariusz Murawski	
Modelowanie procesu krystalizacji wybranych stopów metali nieżelaznych za pomocą programu FLUENT	55
Paweł Skruch, Wojciech Mitkowski	
Optymalne projektowanie kształtu z wykorzystaniem zasady maksimum Portriagina	65
Andrzej Tutaj	
Uodparnianie rozproszonego układu regulacji na skutki utraty danych	79
Kronika i informacje	101
Informacje dla autorów artykułów	103