

## SPIS TREŚCI

	Str.
Słowo wstępne . . . . .	3
Czesław Graczyk — Zwięzłowe metody pomiaru strumieni płynów heterogenicznych . . . . .	5
Andrzej Puszer — Termometr pulsacyjny . . . . .	17
Michał Ferenc — Identyfikacja wielomiernych obiektów regulacji metodą kolejnych przybliżeń . . . . .	27
Czesław Graczyk, Michał Ferenc — Analiza układu automatycznej regulacji procesu spalania w kotle OCG-64 z wykorzystaniem sygnału od koncentracji tlenu w spalinach . . . . .	41
Andrzej Gdula — Właściwości dynamiczne pompy wirowej w przypadku regulacji wydajności przez zmianę liczby obrotów . . . . .	61
Andrzej Gdula — Wpływ charakterystyk pomp oraz rurociągów zasilających na właściwości dynamiczne termicznych odgazowaczy wody . . . . .	77
Jerzy Widenka — Piec przepychowy jako obiekt regulacji temperatury . . . . .	91