

SPIS TREŚCI

Paweł GIL, Piotr STRZELCZYK: Porównanie właściwości chłodzących strugi syntetycznej i strugi swobodnej	105
Marcin KRATOFIL, Robert ZARZYCKI, Rafał KOBYŁECKI, Zbigniew BIS: Analiza procesu toryfikacji biomasy	119
Sebastian LEPSZY, Tadeusz CHMIELNIAK: Układy gazowo-parowe z CO ₂ jako czynnikiem roboczym	127
Artur NEMŚ, Michał POMORSKI: Termodynamika procesu spalania mieszanek wzbogaconych w tlen	135
Adam RUZIEWICZ, Jacek LAMPERSKI: Analiza procesów konwersji energii w urządzeniu termoakustycznym	143
Przemysław SMAKULSKI, Sławomir PIETROWICZ: Dynamika procesu parowania pojedynczej kropli wody przy małych liczbach Webera	161
Dawid TALER, Paweł MADEJSKI, Jan TALER: Modelowanie ustalonych procesów przepływowo-cieplnych w kotle fluidalnym	169
Robert ZARZYCKI, Marcin PANOWSKI: Koncepcja zabudowy absorpcyjnej pompy ciepła w układzie bloku parowego	179
Jerzy ZOŃ, Zbigniew GNUTEK: Nowe materiały i procesy w konwersji oraz przechowywaniu energii – wybrane zagadnienia	187