

SPIS TREŚCI

	Str.
Witold Około-Kułał — <i>Sprawność termodynamiczna trójczynnikowego przeciwwprądowego rekuperatora</i>	3
Jan Szargut, Andrzej Ziębik — <i>Równania praktyczne ujmujące wpływ podgrzania dmuchu na wskaźniki energetyczne procesu wielkopiecowego</i>	25
Andrzej Ziębik — <i>Analiza dokładności przewidywania wskaźników energetycznych procesu wielkopiecowego</i>	51
Edward Cichowski — <i>Analiza pracy strumienicy wodnej o małych stosunkach eżekcji</i>	71
Ryszard Petela, Włodzimierz Juras — <i>Badania strumienicy napędzanej gazem ziemnym</i>	89
Antoni Guzik — <i>Wpływ kształtu wypełnienia regeneratora na współczynnik przekazywania ciepła</i>	101
Jerzy Tomeczek — <i>Zastosowanie transformacji całkowych w obszarach skończonych do rozwiązywania regeneratorów ciepła</i>	127
Tadeusz Chmielniak — <i>O pewnych przypadkach nieustalonego przepływu w rurze</i>	137
Józef Szpilecki — <i>Wpływ skończonej prędkości rozchodzenia się ciepła na zjawiska przewodzenia w sferycznym układzie jednoskładnikowym</i>	151
Janusz Wandrasz — <i>Egzergia fizyczna stopów żelazo-węgiel</i>	167
Andrzej Piotrowicz — <i>Optymalny parowacz bezpaleniskowy</i>	179