

## SPIS TREŚCI

Jerzy Tomiczek — Praktyczna metoda obliczania przeciwprądowych regeneratorów ciepła . . . . .	3
Janusz Wandrasz — Analiza teoretyczna problemu optymalizacji rozkładu ciśnień w komorze pieca martenowskiego . . . . .	19
Józef Folwarczny, Józef Szymczyk — Pomiar zawartości pary wodnej w gazach wilgotnych . . . . .	33
Ryszard Petela — Teoretyczna próba sformułowania metody optymalizacji promieniowania płomienia . . . . .	39
Jerzy Tomeczek, Jan Nadz'akiewicz — Statystyczna analiza działania pieca martenowskiego opalanego gazem ziemnym z samokarburyzacją . . . . .	45
Jan Składzień — Krzyżowoprądowy konwekcyjny rekuperator Fielda z nierównomiernym przepływem i stałą temperaturą wylotową czynnika podgrzewanego . . . . .	57
Stefan Postrzednik — Przepływ ciepła oraz pole temperatury w płytach opromienianego ekranu membranowego . . . . .	67
Zbigniew Raczek — Analiza stateczności cieplnej przegród wielowarstwowych na podstawie wybranych przykładów . . . . .	89
Józef Szpilecki — Wspomnienie o pracach ostatniego okresu działalności naukowej prof. dra Zygmunta Aleksandra Klemensiewicza w X-lecie jego śmierci . . . . .	97