

SPIS TREŚCI

	Str.
Słowo wstępne	3
Ryszard Petela, Janusz Kukot, Andrzej Woźniak — pomiary ilości zgorzeliny przy podgrzewaniu stali	5
Ryszard Petela, Elżbieta Przygodzka — Wstępne badania szumu palnika laboratoryjnego	15
Krystian Wilk — Bilans egzergetyczny palnika inżekcyjnego	23
Ryszard Petela, Jerzy Hołojda — Wpływ podgrzewania substratów spalania na temperaturę płomienia	47
Jan Składzień — Analiza termodynamiczna komory spalania w generatorze MPD na paliwo gazowe	59
Ryszard Petela, Zbigniew Kapłon — Pomiary rozkładów masy i średnic kropeł rozpylonej cieczy	75
Ryszard Wilk — Kryteria określające średnicę kropeł rozpylonego paliwa ciekłego	87