

2013

piece

PRZEMYSŁOWE

& kotły



• procesy termiczne • materiały ogniotrwałe • energetyka

ISSN 2082-9833
cena 12,00 zł (w tym 8% VAT)

**Własności fizykochemiczne odpadów komunalnych wymuszające
rodzaj technologii recyklingu termicznego – s. 8**
**Model matematyczny procesów ciepło-przepływowych w kanałach
grzewczych baterii koksowniczej PWR-63 – s. 21**
Aplikacje azotowania w uniwersalnych piecach próżniowych – s. 38