

SPIS TREŚCI

1. Józef Folwarczny — <i>Zwięzłe równania kontroli spalania w piecach przemysłowych</i>	3
2. Stanisław Jerzy Gdula — <i>Straty ciepła do gruntu budynków</i>	11
3. Stanisław Jerzy Gdula — <i>Ustalony przepływ ciepła w pryzmatycznych prętach wystających</i>	39
4. Stanisław Jerzy Gdula — <i>Jednowymiarowy, ustalony przepływ gazu ściśliwego w zaizolowanym kanale</i>	67
5. Władysław Łukaszek — <i>Definicje i nazwy pojęć związane z opisem pola promieniowania jądrowego</i>	75
6. Witold Około-Kułak — <i>Straty ciepła na rzecz otoczenia przez sworznie prądowe w elektrolizerach aluminium</i>	87
7. Józef Rozewicz — <i>Pola temperatur w korpusach turbin cieplnych przy nieustalonym przewodzeniu ciepła</i>	111
8. Józef Szpilecki — <i>Przebiegi czasowe temperatur w układzie płaskim jednowarstwowym</i>	133