

## SPIS TREŚCI

1. Słowo wstępne . . . . .	3
2. Jan Szargut — <i>Klasyfikacja pojęć egzergii</i> . . . . .	5
3. Jan Szargut — <i>Koncentracja egzergii</i> . . . . .	13
4. Antoni Guzik — <i>Egzergia termiczna głównych składników powietrza w temperaturach zbliżonych do bezwzględnego zera</i> . . . . .	21
5. Jan Szargut, Paweł Weiss — <i>Wpływ podgrzania powietrza na straty egzergii przy spalaniu</i> . . . . .	35
6. Jan Szargut, Andrzej Ziębik — <i>Wpływ wzbogacania powietrza tlenem na straty egzergii przy spalaniu</i> . . . . .	53
7. Edward Kostowski — <i>Wyznaczanie egzergii amoniaku na wykresie entalpia-entropia (i, s)</i> . . . . .	65
8. Jan Szargut, Kazimierz Maczek — <i>Bilans egzergetyczny źębiarek absorpcyjnych</i> . . . . .	73
9. Antoni Guzik — <i>Egzergia termiczna gazów szlachetnych otrzymywanych z powietrza</i> . . . . .	97