

## Sympozja Termodynamiki Technicznej

- I - tematyka nieograniczona, przeważały referaty związane z problematyką I, II i IV zasady termodynamiki; zorganizowane przez Katedrę Techniki Ciepłej Politechniki Krakowskiej, Kraków-Zakopane 1962.
- II - „Zastosowania techniczne entropii i egzergii”; zorganizowane przez Katedrę Energetyki Ciepłej Politechniki Śląskiej oraz Gliwicki Oddział PTMTiS, Gliwice-Szczyrk 1963.
- III - „Współczesne poglądy na podstawy termodynamiki. Bezpośrednie przetwarzanie ciepła w energię elektryczną”; zorganizowane przez Politechnikę Warszawską i Wojskową Akademię Techniczną, Warszawa-Żegiestów 1964.
- IV - „Przekazywanie ciepła. Pomiar energetyczne”; zorganizowane przez Katedrę Teorii Maszyn Ciepłych i Katedrę Miernictwa Energetycznego Politechniki Wrocławskiej, Wrocław-Karpacz 1966.
- V - „Termodynamika procesów nieodwracalnych. Spalanie. Dydaktyka termodynamiki technicznej”; zorganizowane przez Katedrę Termodynamiki Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa-Wisła 1968.
- VI - „Termodynamika procesów nierównowagowych”; zorganizowane przez Katedrę Teorii Maszyn Ciepłych Politechniki Szczecińskiej, Szczecin-Swinoujście 1970.