

SPIS TREŚCI

- I. mgr inż. Andrzej Lipiński - Centrum Techniki Okrętowej
SYTUACJA ENERGETYCZNA ŚWIATA I JEJ WPŁYW NA PROGNOZY
ROZWOJU NAPĘDU STATKÓW
- II. inż. Eugeniusz Zdun - PZM
POGLĄD PZM NA ROZWÓJ NAPĘDU STATKÓW
- III. mgr inż. Piotr Dzida, mgr inż. Ryszard Nowotnik - PŁO
PRZEWIDYWANE NAPĘDY NOWOBUDOWANYCH JEDNOSTEK DLA PŁO
W LATACH 1982-2000
- IV. mgr inż. Jan Rudziński - OBR Wysokoprężnych Silników
Okrętowych przy RCP
WOLNOOBROTOWY SILNIK WYSOKOPRĘŻNY JAKO PODSTAWOWY NAPĘD
OKRĘTOWY
- V. prof. dr J. Wajand, mgr inż. A. Dąbrowski, mgr inż. H. Sto-
kłosa - OBR BMC ZGODA
KIERUNKI ROZWOJU SILNIKÓW ŚREDNIOOBROTOWYCH W ŚWIEŁE
OBNIŻENIA JAKOŚCI PALIWA
- VI. mgr inż. Jerzy Dąbrowski - Centrum Techniki Okrętowej
KOTŁY OKRĘTOWE OPALANE WĘGLEM - KONSTRUKCJE I PERSPEK-
TYWY ZASTOSOWANIA
- VII. mgr inż. Józef Wasylów, mgr inż. Karol Machura - OBRK
i UE Tarnowskie Góry
MOŻLIWOŚCI I UWARUNKOWANIA BUDOWY OKRĘTOWYCH KOTŁÓW
PAROWYCH W POLSCE
- VIII. dr inż. Andrzej Piechota - ZM ZAMECH
MOŻLIWOŚCI I UWARUNKOWANIA PRODUKCJI OKRĘTOWYCH NAPĘ-
DÓW TURBINOWYCH W ZAKŁADACH MECHANICZNYCH ZAMECH
W ELBLĄGU