

## SPIS TREŚCI

Słowo wstępne . . . . .	3
1. M. ZARZYCKI, J. GRYCHOWSKI, H. KOŁODZIEJ, H. DUDEK — Analiza zagadnienia pomp zasilających dla bloków energety- cznych oraz projekty techniczne pomp . . . . .	5
2. M. ZARZYCKI, L. NIEMAS — Wyniki badań odporności próbek z wybranych tworzyw konstrukcyjnych na niszczenie erozyjne w uniwersalnym urządzeniu badawczym . . . . .	19
3. A. KORCZAK, Z. GONTARCZUK, A. BIADACZ, J. CZAJA, K. WDOVIK — Stanowisko badawcze do określania odpor- ności materiałów na działanie kawitacji i erozji . . . . .	35
4. J. ROKITA, E. DUBIEL, W. STEMPKOWSKI — Badania nad zastosowaniem łopatek promieniowych w wirnikach pomp krę- tych odśrodkowych . . . . .	49
5. J. GRYCHOWSKI, J. ROKITA, R. CZAPSKI, St. GRZYMAŁA — Analiza parametrów pracy pomp labiryntowych . . . . .	63
6. J. GRYCHOWSKI, K. KOSIAK, J. ROKITA, T. WILK — Bada- nie sond walcowych do pomiaru prędkości i ciśnień w obszarze przepływającej cieczy . . . . .	81
7. A. KORCZAK, S. PUDŁO, T. WILKOŃ, Cz. ŚWIERCZYŃSKI — Układ pomiarowy do automatycznej rejestracji charaktery- styk pomp wirowych . . . . .	99