

SPIS TREŚCI

	Str.
Słowo wstępne	3
Maciej Zarzycki, Andrzej Korczak — Koncepcja klasyfikacji pomp specjalnych dla celów przemysłowych	5
Maciej Zarzycki, Eugeniusz Kania — Pompy elektromagnetyczne do transportu metali w stanie ciekłym	21
Maciej Zarzycki, Jerzy Grochowski, Jerzy Rokita — Nowe rozwiązania konstrukcyjne oraz wyniki badań pompy wirowej typu TK—300 do transportu hydraulicznego kruszywa	41
Jerzy Grochowski, Jerzy Rokita — Wyniki badań wpływu kształtu łopatek kierownicy dośrodkowej na parametry pracy pompy wirowej odśrodkowej	57
Andrzej Korczak, Grzegorz Sowa — Układ do ciągłego pomiaru sprawności zespołów pompowych	67
Andrzej Korczak, Jerzy Rokita — Analiza pracy modelu urządzenia hydroforowego	81
Andrzej Korczak — Analiza dynamiki układu pompowego	103
Jerzy Szymański — Bezwymiarowe współczynniki i zakres ich stosowalności przy obliczaniu wirników pomp wirowych	113