

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	5
BARTOSIK A.S.:	
MODELOWANIE NUMERYCZNE TURBULENTNEGO PRZEPLÝWU HYDROMIESZANINY BINGHAMA	7
ORZECHOWSKI T.:	
BADANIE WSPÓŁPRACY PARY TRĄCEJ Z WYKORZYSTANIEM KAMERY TERMOWIZYJNEJ	15
PASTUSZKO R., PONIEWSKI M.E.:	
WYMIANA CIEPŁA PRZY WRZENIU NA ŻEBRZE DWUWARSTWOWYM Z POKRYCIEM POROWATYM	25
PIASECKA M., PIWOWARSKI SZ., PONIEWSKI M.E.:	
KALIBRACJA TERMOCZUŁYCH CIEKŁYCH KRYSTAŁÓW DO WYZNACZANIA DWUWYMIAROWEGO POLA TEMPERATURY	39
PIWOWARSKI SZ., PIASECKA M., PONIEWSKI M.E.:	
WYZNACZANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZEJMOWANIA CIEPŁA PRZY WRZENIU W WĄSKIM KANALE	53
PONIEWSKI M.E., WIŚNIEWSKI M., WÓJCIK T.M.:	
PROCES PUNKTOWY MAKSYMUM JAKO NARZĘDZIE DO MODELOWANIA WEWNĄTRZWARSTWOWEGO KRYZYSU WRZENIA	61
PONIEWSKI M.E., WÓJCIK T.M., WIŚNIEWSKI M.:	
BADANIA EKSPERYMENTALNE I TEORETYCZNE HISTEREZY WYMIANY CIEPŁA PRZY WRZENIU W WARSTWIE POROWATEJ	71
ANTOSZEWSKI B.:	
ANALIZA PRZEPLÝWU W USZCZELNIENIU CZOŁOWYM Z MODYFIKOWANYMI POWIERZCHNIAMI ROBOCZYMI	97
HOŻEJOWSKI L., HOŻEJOWSKA S.:	
FUNKCJE BAZOWE W ZAGADNIENIACH PRZEWODNICTWA CIEPLNEGO	107
INDEKS SŁÓW KLUCZOWYCH	117