

SPIS TREŚCI

Grzegorz DRUPKA, Andrzej MAJKA, Tomasz ROGALSKI, Leszek TRELA: An airspace model applicable for automatic flight route planning inside free route airspace	5
Paweł GIL, Maria TYCHANICZ: Investigation of thermophysical properties of heat-insulating barrier manufactured by incremental rapid prototyping method	19
Wiesław GRABOŃ: Wielomodalne podejście do opisu struktury geometrycznej powierzchni	29
Irena NOWOTYŃSKA, Łukasz BĄK, Tomasz TRZEPIECIŃSKI, Sergei BOSIAKOW: Wpływ odkształcenia blachy stalowej na zmianę struktury geometrycznej powierzchni w warunkach kontaktu powierzchni sferycznej z powierzchnią płaską	47
Jan SLOTA, Marek ŠISER: Influence of friction condition on failure location of AA5754 aluminium sheet in Nakajima test	57
Robert SMUSZ, Joanna WILK, Paweł GIL, Maria TYCHANICZ-KWIECIEN, Paweł BAŁON: Badania termofizyczne materiałów zmiennofazowych w aspekcie ich zastosowań w układach do odzysku ciepła odpadowego	67
Tomasz TRZEPIECIŃSKI, Romuald FEJKIEL, Andrzej KUBIT: Experimental evaluation of value of friction coefficient in the drawbead region	77
Tomasz TRZEPIECIŃSKI, Bogdan KRASOWSKI, Andrzej KUBIT, Dawid WYDRZYŃSKI: Possibilities of application of incremental sheet-forming technique in aircraft industry	87
Krzysztof WACŁAWIAK, Jerzy OKRAJNI: Modelowanie wpływu parametrów eksploatacyjnych na stan naprężenia rur grubościennych w kotłach o parametrach nadkrytycznych	101

