

SPIS TREŚCI

Mojtaba BIGLAR, Feliks STACHOWICZ, Tomasz TRZEPIECIŃSKI, Magdalena GROMADA: Aktywne tłumienie drgań płyty prostokątnej za pomocą piezoelektrycznych elementów pomiarowych oraz wykonawczych	293
Wiesław FRĄCZ, Grzegorz JANOWSKI: Wykorzystanie programu Autodesk Moldflow® MPI w opracowaniu technologii RTM wytwarzania elementów kompozytowych	307
Magda JOACHIMIAK, Michał CIAŁKOWSKI: Rozwiązanie zagadnienia odwrotnego z numerycznym całkowaniem splotu	317
Stanisław KUT, Grażyna RYZIŃSKA, Bernadetta NIEDZIAŁEK: Upsetting of elastomeric material. The results of numerical and experimental investigations	331
Witold NIEMIEC, Marta WÓJCIK: Możliwości wykorzystania komunalnych osadów ściekowych w wybranych oczyszczalniach	339
Grażyna RYZIŃSKA, Andrzej SKRZAT: Designing an impact energy-absorbing device: numerical simulations	349
Marcin SZUSTER: Planowanie ruchu mobilnego robota kołowego z zastosowaniem algorytmów z logiką rozmytą	359
Tomasz TRZEPIECIŃSKI, Irena NOWOTYŃSKA, Feliks STACHOWICZ, Tomasz MALINOWSKI, Tomasz PIEJA: Thermovisual analysis of stainless steel sheet heating	377
Recenzenci współpracujący – 2015	385
Informacje dla autorów	399