

Ostatnio ukazały się:

- 152 M. John: *Modelowanie, symulacje numeryczne i badania doświadczalne struktury elementów egzoszkieletu*, Gliwice 2020
- 151 A. Wronkowicz-Katunin: *Non-destructive evaluation of composite aircraft elements based on ultrasonic testing and image analysis*, Gliwice 2019
- 150 S. Oleszek: *Metoda wspomagania projektowania naczyń szklanych z zastosowaniem konfiguratora w środowisku poszerzonej rzeczywistości*, Gliwice 2018
- 149 *AI-METH 2017 Zastosowania metod sztucznej inteligencji*, Gliwice 2017
- 148 M. Muzalewska: *Metodyka wielokryterialnej optymalizacji cech geometrycznych implantu ortopedycznego do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego*, Gliwice 2017
- 147 M. Januszka: *Metoda wspomagania procesu projektowania i konstruowania z zastosowaniem technik „poszerzonej rzeczywistości”*, Gliwice 2012
- 146 A. Katunin: *Ocena trwałości zmęczeniowej laminatów polimerowych w stanie lepkosprężystym z uwzględnieniem zjawisk cieplnych*, Gliwice 2012
- 145 W. Panfil: *System sterowania grupą inspekcyjnych robotów mobilnych bazujący na zachowaniach*, Gliwice 2012
- 144 A. Bzymek: *Metody oceny defektów powierzchni z wykorzystaniem technik analizy i rozpoznawania obrazów*, Gliwice 2011

A. Wróbel, M. Wyleżoł (ed.) • Selected applications of additive technologies

KATEDRA PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN - POLITECHNIKA ŚLĄSKA

Editors

ANDRZEJ WRÓBEL
MAREK WYLEŻOŁ

SELECTED APPLICATIONS OF ADDITIVE TECHNOLOGIES