

SPIS TREŚCI

Marek BETIUK, Zbigniew ŁATAŚ: Modyfikacja wewnętrznych powierzchni luf moździerza metodą magnetronową	401
Wojciech BŁAŻEJEWSKI, Adrianna FILIPIAK, Michał BARCIKOWSKI, Karolina ŁAGODA, Paweł STABLA, Marek LUBECKI, Michał STOSIAK, Cezary ŚLIWIŃSKI, Zbigniew KAMYK: Design and implementing possibilities of composite pontoon bridge	411
Rafał CHATYS, Kacper KUTA, Alexander PANICH: Composite body construction optimization and technological design of an electrically powered race car	421
Olha DVIRNA: Analiza stosowanych technologii obróbki powierzchni zamka tarczy sprężarki i turbiny gazowej	433
Wiesław FRĄCZ, Grzegorz JANOWSKI: Selected properties of biocomposites on the basis of PHBV with cellulose fillers	441
Rafał GAŁEK, Paweł GIL, Mariusz SZEWCZYK, Franciszek WOLAŃCZYK: Efficiency of micro combined heat and power unit in real conditions	453
Piotr GIERLAK: Singularity robust trajectory generator for robotic manipulator based on genetic algorithm with dynamic encoding of solutions	465
Adam KALINA, Aleksander MAZURKOW, Stanisław WARCHOŁ: Wyznaczanie luzu obwodowego w zazębieniu kół przekładni falowej	481
Stanisław NOGA: Drgania giętne w płaszczyźnie kół modelowanych jako układy pierścieniowe z warstwą sprężystą	491
Andrzej SKRZAT, Marta WÓJCIK: The application of fuzzy logic in engineering applications	505
Piotr STRZELCZYK, Mariusz SZEWCZYK, Rafał GAŁEK, Paweł GIL: Measurement of solar radiation properties and thermal energy of the atmosphere in Rzeszów	519
Wykaz recenzentów	527

