

SPIS TREŚCI

WYBRANE ASPEKTY ZASTOSOWAŃ TECHNIK KOMPUTEROWYCH W PRACACH EKSPERYMENTALNYCH JERZY JÓZWIK, JAROSŁAW FLISIAK	5
PRZEWODZENIE CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODĘ W STANACHUSTALONYCH I NIEUSTALONYCH MAREK JANCZAREK, PIOTR SKALSKI, Z. SUCHORAB	13
ZASTOSOWANIE KOMPUTEROWEJ ANALIZY OBRAZU DO BADAŃ STRUKTURY BRYKIETÓW Z MATERIAŁÓW DROBNOZIARNISTYCH GABRIEL BOROWSKI	17
WYKORZYSTANIE WYBRANYCH FORM GRAFICZNYCH DO PRZEDSTAWIANIA WYNIKÓW BADAŃ DOŚWIADCZALNYCH PROCESU TARCIA I ZUŻYCIA KLAUDIUSZ LENIK, KRZYSZTOF DZIEDZIC, AGNIESZKA CZERKAWSKA	25
WYKORZYSTANIE PROGRAMU LABVIEW DO BADAŃ UKŁADÓW NAPĘDOWYCH GRZEGORZ BARAŃSKI, RAFAŁ SOCHACZEWSKI, JACEK CZARNIGOWSKI	33
WYKORZYSTANIE PROGRAMU STAR – CD DO MODELOWANIA ZJAWISK W SILNIKACH SPALINOWYCH ANTONI NAZAREWICZ, MARCIN SZLACHETKA, MIROŚLAW WENDEKER	43
KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE MODERNIZACJI UKŁADU PALIWOWEGO SILNIKA SAMOLOTOWEGO KONRAD PIETRYKOWSKI, MICHAŁ GĘÇA, MIROŚLAW WENDEKER	51
KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA SYSTEMU STEROWANIA OGNIWEM PALIWOWYM ARKADIUSZ MAŁEK, JACEK CZARNIGOWSKI, MIROŚLAW WENDEKER	61
DYDAKTYCZNE ZNACZENIE PROGRAMU MODELICA W KSZTAŁCENIU TECHNICZNYM MICHAŁ ROLA, ŁUKASZ GRABOWSKI, PIOTR JAKLIŃSKI	73
OCZEKIWANIA STUDENTÓW WOBEC PRZEDMIOTU TECHNIKI MULTIMEDIALNE JERZY MONTUSIEWICZ, KRZYSZTOF DZIEDZIC, RENATA LIS	81
UWAGI METODOLOGICZNE DO TRÓJWYMIAROWEGO MODELOWANIA STOLARKI BUDOWLANEJ JERZY MONTUSIEWICZ, ROBERT DRAPAŁA	92

DOBÓR FORM PREZENTACJI MULTIMEDIALNYCH W DYDAKTYCE SZKOŁY WYŻSZEJ NA PRZYKŁADZIE PROBLEMATYKI DYSTRYBUCJI WYROBÓW KLAUDIUSZ LENIK, BARBARA GAWRYŁAK	101
WEBCAST JAKO NOWA FORMA MULTIMEDIALNYCH ŚRODKÓW DYDAKTYCZNYCH WSPOMAGAJĄCYCH PROCES KSZTAŁCENIA RENATA LIS, ROBERT LIS	111
WPŁYW EDUKACJI INFORMATYCZNEJ NA ŚWIADOMOŚĆ STUDENTÓW KIERUNKU ZARZĄDZANIE I MARKETING W ZAKRESIE MOŻLIWOŚCI WSPOMAGANIA KOMPUTEROWEGO W ZARZĄDZANIU ANNA WALCZYNA, MAGDALENA SAWA, MICHAŁ CHARŁAK	120
WYKORZYSTANIE BAZ DANYCH W DZIAŁALNOŚCI ADMININSTRACJI SZKOLNEJ ZYGMUNT LENIK, KONRAD GAUDA	129
SYSTEMY INFORMACJI ZINTEGROWANEJ ARTUR POPKO, KLAUDIUSZ LENIK	138
MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA SYMULACJI KOMPUTEROWYCH W PROGNOZOWANIU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ KRYSZYNA POMORSKA, ANETA DUDA	145