

SPIS TREŚCI

Wstęp

Rozwój Politechniki Rzeszowskiej w kontekście 50-letniego Jubileuszu Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej w Oddziale Rzeszowskim

Jubileusz 50-lecia Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej

Tomasz BINKOWSKI, Kazimierz BUCZEK, Wiesława MALSKA, Dariusz SOBCZYŃSKI: Przekształtniki energoelektroniczne zasilające odbiorniki DC lub AC z sieci o podwyższonej częstotliwości napięcia

Lesław GOŁĘBIEWSKI, Barbara KOPEĆ: Rzeszowski Oddział Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej – historia i działalność

Lesław GOŁĘBIEWSKI, Marek GOŁĘBIEWSKI, Damian MAZUR: Możliwości sterowania maszyną IPMS wraz z ograniczeniami

Lesław GOŁĘBIEWSKI, Marek GOŁĘBIEWSKI, Damian MAZUR: Zmniejszanie harmonicznych w układach prostowniczych

Marek GOTFRYD: Filtr Gaussa – właściwości, realizowalność, zastosowanie

Tadeusz KWATER: Estymacja stanu obiektu opisanego równaniami różniczkowymi cząstkowymi typu hiperbolicznego z zastosowaniem sztucznych sieci neuronowych

Grzegorz MASŁOWSKI: Analiza wyładowań atmosferycznych na potrzeby ochrony odgromowej