

# Instytut Maszyn Roboczych Ciężkich

## Publikacje 2010

Autorzy	Tytuł
Szumanowski A. Chang Y. Okulicz K.	Wissenschaftliche Berichte der Fachhochschule Köln; <i>The opportunity of plug in hybrid vehicle for market</i> ; 2010, 1/2010, str. 31-34;
Żebrowski J. Żebrowski Zb.	Wissenschaftliche Berichte der Fachhochschule Köln; <i>Leistungsflussanalyse für ein Lenksystem eines Kettenfahrzeugs</i> ; 2010, 1/2010, str. 19-30;
Szumanowski A.	Przegląd Mechaniczny; <i>Pojazdy ekologiczne - przyszłość samochodów hybrydowych</i> ; 2010, 1/2010, str. 39-43;
Skrocki A. Szlągowski J.	Przegląd Mechaniczny; <i>Badania porównawcze układu regulacji mikroprocesorowej dla układów napędzanych silnikami hydraulicznymi małych prędkości obrotowych</i> ; 2010, 1/2010, str. 17-24;
Marowski W.	Przegląd Mechaniczny; <i>Wykorzystanie techniki IDEF0 i relacyjnej bazy danych we wspomaganiu procesów projektowych</i> ; 2010, 10/10, str. 18 - 25;
Marowski W.	Przegląd Mechaniczny; <i>Składowanie i udostępnianie wyników badań przy użyciu baz danych oraz technik obiektowych</i> ; 2010, 3/2010, str. 15-22;
Ciężkowski P.	Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze; <i>Zagadnienie określania podziałki w procesach kruszenia bloków układem stempli</i> ; 2010, 2(8)/2010, str. 49
Sobczykiewicz W. Kowalczyk M	Transport Przemysłowy i Maszyny Robocze; <i>Współczynnik naprężeń eksploatacyjnych jako miara intensywności obciążenia</i> ; 2010, 2(8)/2010,
Szumanowski A.	IN-TECH, Wien, <i>Nonlinear Dynamics Traction Battery Modeling (in: Nonlinear Dynamics)</i> , ISBN 978-953-7619-X-X, 2010
Kosior A.	Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Modelowanie i Symulacja", Kościelisko, 2010, <i>Badanie symulacyjne drgań wymuszonych harmonicznym układem z listwą w zacisku przy nierównomiernym rozkładzie nacisków</i> , Zbiór referatów, ISBN 978-83-927653-3-2, str. 139-142,
Marowski W.	VI Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Modelowanie i Symulacja", Kościelisko, 2010, <i>Modelowanie zależności hierarchicznych w obiektowo-bazodanowej reprezentacji produktu</i> , Zbiór referatów, ISBN 978-83-927653-3-2, str. 131-134,
Ciężkowski P.	XXIII Konferencja Naukowa "Problemy rozwoju maszyn roboczych", Zakopane, 2010, <i>Zagadnienie określania podziałki w procesach kruszenia bloków układem stempli, USB</i> ,