

Wydział EAIiE
Katedra Maszyn Elektrycznych
Publikacje 2011

l.p.	Nazwa	autorzy	tytuł, rok tom str.	Afiliacja	Punktacja
1.	Archives of Metallurgy and Materials, ISSN 1733-3490	Głowacz Zygfryd	Automatic recognition of armature current of DC motor with application of FFT and GSDM 2011, vol. 56, iss. 1, s.25–30	AGH-KME	13
2.	Przegląd Elektrotechniczny, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ISSN 0033-2097	Drabek Tomasz Mikuła Sambor	Synteza układu sterowania pojazdu samochodowego z napędem elektrycznym 2011, R. 87, nr 4/2011, s.203-206	AGH-KME AGH-doktorant	13
3.	Przegląd Elektrotechniczny, Stowarzyszenie Elektryków Polskich, ISSN 0033-2097	Lech Tomasz	Stany dynamiczne elektrowni wiatrowej z maszyną indukcyjną dwustronnie zasilaną 2011, R. 87, nr 6, s.118–124	AGH-KME	13
4.	Mechanizacja i Automatykacja Górnictwa, ISSN 0208-7448	Bączek Łukasz Głowacz Zygfryd	Sterowanie prędkością silnika krokowego z zastosowaniem mikrokontrolera ATmega8 2011, R. 49, nr 10 s.5–10	AGH-doktorant AGH-KME	6
5.	Mechanizacja i Automatykacja Górnictwa, ISSN 0208-7448	Głowacz Zygfryd Piech Krzysztof Głowacz Witold	Przegląd nowoczesnych technologii do pozyskiwania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. 2011, R. 49, nr 11 s.48-60	AGH-KME AGH-doktorant AGH-KA	6

6.	Maszyny Elektryczne: zeszyty problemowe, ISSN 0239-3646	Rams Witold Rad Michał	Kontrola jakości blach stojanów i wirników maszyn elektrycznych pod kątem przydatności ich do dalszej eksploatacji 2011, nr 90, s.135–139	AGH-KME AGH-KME	6
7.	Maszyny Elektryczne: zeszyty problemowe, ISSN 0239-3646	Rusek Jan	Induction machine diagnostics based on {em FFT} analysis of current space vector 2011, nr 93, s.1–6	AGH-KME	6
8.	Maszyny Elektryczne: zeszyty problemowe, ISSN 0239-3646	Jażdżyński Wiesław	Modeling and optimization of an IE4-class high-efficiency induction motor prototype. 2011, nr 93, s.37–42	AGH-KME	6
9.	Maszyny Elektryczne: zeszyty problemowe, ISSN 0239-3646	Jażdżyński Wiesław Bajek Marcin	Comparison of FEM and lumped parameter models in application to optimization of a LSPMSM construction. 2011, nr 92, s.39-44	AGH-KME AGH-doktorant	6
10.	ATI 2011: telekomunikacja i systemy bezpieczeństwa w górnictwie, XXXVIII konferencja Sekcji Cybernetyki w Górnictwie KG PAN : Szczyrk, 15–17 czerwca 2011	Bączek Łukasz Głowacz Zygfryd	Sterowanie prędkością silnika krokowego z zastosowaniem mikrokontrolera ATmega8 2011, Seria: Sympozja i Konferencje, s.179– 188	AGH-doktorant AGH-KME	0
11.	Wydawnictwa AGH, Rozprawy doktorskie Monografie, ISBN 978-83-7464-460-0	Lerch Tomasz	Stany dynamiczne elektrowni wiatrowej z maszyną indukcyjną dwustronnie zasilaną. 2011 płyta CD	AGH-KME	12
12.	Wydawnictwa AGH, Rozprawy doktorskie Monografie, ISBN 978-83-7464-461-7	Kozik Jarosław	Diagnostyka maszyny synchronicznej z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji. Rozprawa doktorska. 2011, płyta CD	AGH-KME	12

13.	Wydawnictwa AGH, Rozprawy doktorskie Monografie, ISBN ISBN 978-83-7464- 459-4	Rad Michał	Diagnostyka wirnika maszyn indukcyjnych z wykorzystaniem analizy falkowej i układów uczących się, 2011, płyta CD	AGH-KME	12
-----	---	------------	---	---------	----