
Spis treści

Przedmowa	1
Spis treści	3
Sylvia W. Żechowska - <i>Wodór w kryzysie?</i>	4
Janina Molenda - <i>Rola badań naukowych w rozwoju energetyki wodorowej</i>	7
Henryk Figiel, Przemysław Gondek, Marcin Ziarek - <i>Samochody napędzane wodorem</i>	14
Piotr Bujło, Stefan Bieniecki, Grzegorz Paściak, Jacek Chmielowiec - <i>Hybrydowy układ zasilania napędu skutera elektrycznego</i>	24
Piotr J. Barczuk, Adam Lewera, Krzysztof Miecznikowski, Paweł J. Kulesza - <i>Projektowanie nowych układów elektrokatalitycznych w procesach utleniania paliw organicznych</i>	27
Marek Marcinek, Jarosław Syzdek, Władysław Wieczorek - <i>Elektrolity polimerowe do zastosowań w ogniwach paliwowych</i>	35
Piotr Tomczyk - <i>Węgiel jako paliwo dla ogniw paliwowych</i>	39
FORUM DYSKUSYJNE	
Mirosław Miętus - <i>Współczesne globalne ocieplenie klimatu - przegląd wybranych zagadnień</i>	44
Andrzej Małecki - <i>Globalne ocieplenie - kilka niewygodnych prawd</i>	52
PREZENTACJE OŚRODKÓW NAUKOWO - BADAWCZYCH	
Nowopowstały Wydział Energetyki i Paliw w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie	60
FORUM MŁODYCH	
Maciej Stodólny - <i>Optymalizacja katody o zwiększonej tolerancji na zatrucie chromem oraz modyfikacja cerem perowskitowej anody dla SOFC</i>	63
Paweł Zawadzki - <i>Stanowisko pomiarowe do badania strat w ogniwach paliwowych metodą przerwanej prądu</i>	67
Sprawozdanie z działalności Polskiego Stowarzyszenia Wodoru i Ogniw Paliwowych w roku 2008	69
Zdzisław Matysiak - <i>Działalność Stowarzyszenia Ekoenergia Cieszyn w roku 2008</i>	75
Konferencje, seminaria, wystawy w obszarze technologii wodorowych oraz technologii pokrewnych	76
Nowości wydawnicze o tematyce związanej z wodorem i ogniwami paliwowymi wydane w latach 2008 - 2009	78
Konkurs na najlepszą pracę magisterską z zakresu „Technologie Wodorowe i Ogniwa Paliwowe”	81
Władze Polskiego Stowarzyszenia Wodoru i Ogniw Paliwowych	82
Streszczenie w języku angielskim	83