

Publikacje ITR

Lp.	Tytuł czasopisma	Autorzy, Zakład	Tytuł artykułu, rok wydania, tom, strony
1.	Microelectronics International <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Arażna A. (M1), Kozioł G. (M1), Janeczek K. (M1), Futera K. (M1), Lipiec K. (M1)	<i>“Preliminary thermal annealing tests of OLED glass samples”</i> , 2014, Vol. 31, Issue. 3, ss. 212-216,
2.	Circuit World <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Sitek J. (M2), Kościelski M. (M2)	<i>“ Influence of micro additives on printing and electric parameters of conductive adhesives for printing electronic application ”</i> , 2014, Vol. 40, Issue 1, ss. 2 - 6, DOI: http://dx.doi.org/10.1108/CW-10-2013-0035
3.	Circuit World <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Stęplewski W. (M1), Dziedzic A., Borecki J. (M3), Kozioł G. (M1), Serzysko T. (M3)	<i>„Environmental tests of embedded thin- and thick-film resistors in comparison to chip resistors”</i> , 2014, Vol. 40, Issue.1, ss.7-12, (http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/CW-10-2013-0039), (również w: Proc. 37th Int. Conf. IMAPS-CPMT Poland, Sept. 2013, Kraków, 6 pp.)
4.	Circuit World <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Stęplewski W. (M1), Winiarski P., Dziedzic A., Klossowicz A., Nowak D.	<i>“Analysis of steady-state and transient thermal properties of cermet, polymer and LTCC thick-film resistors”</i> , 2014, Vol. 40, Issue 1, ss.17-22, http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/CW-10-2013-0036
5.	Circuit World <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Stęplewski W. (M1), Dziedzic A., Borecki J. (M3), Kozioł G. (M1), Serzysko T. (M3)	<i>„Thermal effects in embedded thin- and thick-film resistors in comparison to chip resistors”</i> , 2014, Vol. 40, Issue 1, ss.27-32, http://www.emeraldinsight.com/doi/full/10.1108/CW-10-2013-0040 , (również w: Proc. 37th Int. Conf. IMAPS-CPMT Poland, Sept. 2013, Kraków, 6 pp.)
6.	Soldering & Surface Mount Technology <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Zhang Yan, Sitek J. (M2), Fan Jing-yu, Ma Shiwei, Kościelski M. (M2), Liu Johan	<i>“Characterization of Nano-enhanced Interconnect Materials for Fine Pitch Assembly”</i> , 2014, Vol. 26, Issue 1, ss.12–17, DOI: http://dx.doi.org/10.1108/SSMT-10-2013-0033
7.	Soldering & Surface Mount Technology <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kościelski M. (M2), Sitek J. (M2)	<i>“Influence of the fluxes properties on quality and the microstructure of lead-free solder joints executed by selective soldering”</i> , 2014, Vol. 26, Issue 1, ss. 2-7, DOI: http://dx.doi.org/10.1108/SSMT-10-2013-0031
8.	Powder Metallurgy <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Jankowski B. (M4), Kapelski D. (M4), Karbowiak M (M4), Przybylski M. (M4), Ślusarek B. (M4)	<i>„Influence of cryogenic temperature on magnetic properties of soft magnetic composites”</i> , 2014, Vol. 57, Issue 2, ss. 155-160
9.	Sensors <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Ślusarek B. (M4), Kapelski D. (M4), Antal L., Zalas P., Gwoździwicz M.	<i>“Synchronous motor with hybrid permanent magnets on the rotor”</i> , 2014, Vol. 14, Issue 7, ss. 12425-12436

10.	Ultrasonics Sonochemistry <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Niemczewski B. (A3)	“Cavitation intensity of water under practical ultrasonic cleaning conditions”, 2014, Vol. 21, Issue 1, ss. 354-359
11.	Acta Physica Polonica A <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Król K. (A3), Sochacki M., Szmidt J.	“Investigation on the Mechanisms of Nitrogen Shallow Implantation Influence on Trap Properties of SiO ₂ /n-Type 4H-SiC Interface”, 2014, Vol. 125, Issue 4, ss. 1033-1037
12.	Acta Physica Polonica A <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Król K. (A3), Konarski P. (P3), Miśnik M. (P3), Sochacki M., Szmidt J.	“The Effect of Phosphorus Incorporation into SiO ₂ /4H-SiC (0001) Interface on Electrophysical Properties of MOS Structure”, 2014, Vol. 126, Issue 5, ss. 1100-1103
13.	Surface and Interface Analysis <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Konarski P. (P3), Miśnik M. (P3), Zawada A. (P3), Brongersma, H. H.	„Storing matter technique performed in the analytical chamber of a quadrupole SIMS analyser”, 2014, Vol. 46, Issue S1, ss. 360–363
14.	Surface and Interface Analysis <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Konarski P. (P3), Miśnik M. (P3), Zawada A. (P3), Olszewska-Czopik K. (P3), Iwanejko I. (P1), Ścibor M., Balcerzak B., Hałuszka J.	„Development of characterization procedure of particulate matter pollution collected in immediate vicinity of urban residents”, 2014, Vol. 46, Issue S1, ss. 389-392
15.	Journal of Microelectromechanical Systems <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Grzebyk T. P., Górecka-Drzazga A., Dziuban J. A., Zawada A. (P3), Konarski P. (P3)	“Micropump for Generation and Control of Vacuum Inside Miniature Devices”, 2014, Vol. 23, Issue 1, ss. 50-55
16.	Polish Journal of Chemical Technology <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kamińska A.(P4), Diduszko R. (P4), Krawczyk S. (P4), Czerwos E. (P4), Sobczak K.	“Influence of hydrogen on the properties of nanostructured C-Pd films for sensing applications”, 2014, Vol. 16, Issue 2, ss. 77-81
17.	Polish Journal of Chemical Technology <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Rymarczyk J. (P4), Czerwos E. (P4), Kozłowski M. (P4), Dłużewski P., Kowalski W.	“The influence of technological PVD process parameters on the topography, crystal and molecular structure of nanocomposite films containing palladium nanograins”, 2014, Vo. 16, Issue 3, ss. 18-24, DOI: 10.2478/pjct-2014-0044,
18.	International Journal of Hydrogen Energy <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kamińska A.(P4), Diduszko R. (P4), Czerwos E. (P4), Kowalska E. (P4), Kozłowski M. (P4)	“Nanostructured C-Pd films for hydrogen applications”, Vol. 39 , Issue 18, 2014, ss. 9854-9858
19.	Bulletin of the Polish Academy of Sciences- Technical Sciences <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Bielski W, Kowalczyk P., Czerwos E. (P4), Idzik A., Rymarczyk J. (P4)	“Modelling of electric current flow in 1D Pd-C nanostructure: comparison with experiment”, 2014, Vol. 62, Issue 3, ss. 465-469

20.	Bulletin of the Polish Academy of Sciences- Technical Sciences <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Barlak, M. Chmielewski, M. Werner Z., Konarski P. (P3) , Pietrzak K., Strojny-Nędzka A.	„Changes of tribological properties of Inconel 600 after ion implantation process”, 2014, Vol. 62, Issue 4, ss. 827-833, DOI: 10.2478/bpasts-2014-0091
21.	Materials Science-Poland <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Rymarczyk J. (P4) , Kozłowski M. (P4)	“Method of determination of palladium concentration for C-Pd nanostructural films as a function of film thickness, roughness and topography”, 2014, Vol. 32, Issue2, ss. 228-235, DOI:10.2478/s13536-013-0194-5
22.	Open Physics, (Central European Journal of Physics) <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Rymarczyk J. (P4) , Kołodziejczyk Ł., Czerwosw E. (P4)	“Topography, mechanical and tribological properties of nanocomposite carbon-palladium films”, 2014, Vol. 13, Issue 1, ss. 2391-5471, DOI: 10.1515/phys-2015-0004
23.	Materials Science and Engineering A <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	B. W.Pachla, J. Skiba, M.Kulczyk, S.Przybysz, M.Przybysz, .Wróblewska, Diduszko R. (P4) , R.Stepniak, J.Bajorek, M.Radomski, W.Łafara	“Nanostructurization of 316L type austenitic stainless steels by hydrostatic extrusion”, 2014, Vol. 615, ss. 116-127
24.	Journal of Physics - Conference Series <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kamińska A.(P4) , Kozłowski M. (P4) , Dłużewski P., Czerwosw E. (P4)	„Preparation of nanocomposite carbonaceous films containing palladium nanograins and studies of the annealing time influence on their structure and sensing properties”, 2014, 564, ss. 012002, DOI: 10.1088/1742-6596/564/1/012002
25.	Journal of Physics - Conference Series <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kowalska E. (P4) , Kamińska A.(P4) , Czerwosw E. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Sobczak K., Witkowski B.	„Influence of CVD process duration on morphology, structure and sensing properties of carbonaceous-palladium films”, 2014, 564, ss. 012003, DOI: 10.1088/1742-6596/564/1/012003
26.	Journal of Physics - Conference Series <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Krawczyk S. (P4) , Kamińska A.(P4) , Kozłowski M. (P4) , Radomska J. (P4) , Czerwosw E. (P4) , Sobczak K.,	“Nanocomposite carbonaceous-palladium thin films for ammonia sensors”, 2014, 564, ss. 012004, DOI: 10.1088/1742-6596/564/1/012004
27.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Rymarczyk J. (P4) , Kamińska A.(P4) , Krawczyk S. (P4)	“Carbon-palladium films as gas sensors (hydrogen, ammonia, methane)”, 2014, 9290, ss. 92901E, DOI: 10.1117/12.2075182
28.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Krawczyk S. (P4) , Kamińska A.(P4)	“Changes of electrical properties of C-Pd films due to hydrogen presence: automation of measurements”, 2014, 9290, ss. 92901B
29.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Czerwosw E. (P4) , Kęczkowska J., Kowalska E. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Radomska J. (P4) , Suchańska, M. Wronka H. (P4)	„Properties and structure of carbon nanotubes in the system C-Ni”, 9290, ss. 929016, DOI: 10.1117/12.2074765

30.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kaca W., Żarnowiec P., Kęczkowska J., Suchańska M., Czerwoszcz E. (P4), Kozłowski M. (P4)	„New applications of carbon nanostructures in microbial fuel cells (MFC)”, 2014, 9290, ss. 929017, DOI: 10.1117/12.2074767
31.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Diduszek R. (P4), Nietubyc R., Czerwoszcz E. (P4), Kozłowski M. (P4)	„Short range order in Pd and PdO nanoparticles embedded in carbonaceous matrix studied with the XAFS spectroscopy”, 2014, 9290, ss.929018, DOI: 10.1117/12.2075019
32.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Kozłowski M. (P4), Radomska J. (P4), Wronka H. (P4), Czerwoszcz E. (P4), Sobczak K.	“Electron microscopy studies of CNT layers”, 2014, 9290, ss. 92901C, DOI: 10.1117/12.2075180
33.	Proceedings of SPIE <i>Journal Citation Reports (JCR)</i>	Stępińska I. (P4), Radomska J. (P4), Wronka H. (P4), Rzepka E. (P4), Kozłowski M. (P4), Czerwoszcz E. (P4)	„Field emission from Carbon Nanotubes films deposited on etched Si”, 2014, 9290, ss. 92901D DOI: 10.1117/12.2075181
34.	Elektronika	Sitek J. (M2), Kościelski M. (M2)	„Efektywność środowiskowa produktów, a możliwości oceny cyklu życia płytek obwodów drukowanych z użyciem internetowego narzędzia „LCA to go”, 2014, 7, ss. 13-15
35.	Elektronika	Koziół G. (M1), Gromek J. (DN), Stęplewski W. (M1), Ciszewski P., Krzaczek T.	„Dobór materiałów lutowniczych do technologii PoP”, 2014, 7, ss. 16-20
36.	Elektronika	Król K. (A3), Kardyś W. (A3), Krzemiński Ł. (A3), Kielbasiński M. (A3), Młynarski B. (A3)	„Charakterystyka przyrządów kluczujących pod względem zastosowania w generatorach ultradźwiękowych dużej mocy”, 2014, 7, ss. 21-23
37.	Elektronika	Janeczek K. (M1), Koziół G. (M1), Araźna A. (M1), Jakubowska M., Młodziński A.	„Wytrzymałość połączeń struktur półprzewodnikowych na narażenia temperaturowe”, 2014, 7, ss. 24-26
38.	Elektronika	Karliński M. (U1), Mocny W. (CD), Wójcik J. (CJ), Zając J.	„System SKF 11 do kontroli jakości filtrów przeciwwakcyjnych”, 2014, 7, ss. 27-32
39.	Elektronika	Lipiec K. (M1), Koziół G. (M1), Futera K. (M1)	„Badania rentgenowskie zespołów elektronicznych”, 2014, 7, ss. 33-34
40.	Elektronika	Borecki J. (M3), Serzysko T. (M3)	„Badanie właściwości mechanicznych połączeń lutowanych pakietów elektronicznych montowanych w technologii montażu powierzchniowego”, 2014, 7, ss. 35-41
41.	Elektronika	Araźna A. (M1), Koziół G. (M1), Janeczek K. (M1)	„Wpływ wilgoci i temperatury na właściwości elektryczne diod OLED”, 2014, 7, ss. 42-44
42.	Elektronika	Ostaszewski D. (CD), Ramotowski E (CD), Klej T. (CD), Oklej J. (CD)	„CAF – potencjalny problem niezawodności obwodów drukowanych”, 2014, 7, ss. 45-48

43.	Elektronika	Serzysko T. (M3), Borecki J. (M3)	„Ocena jakości połączeń lutowanych w elektronicznym montażu powierzchniowym”, 2014, 7, ss. 49-52
44.	Elektronika	Klej T. (CD), Borowiecka K. (CD), Ostaszewski D. (CD), Ramotowski E (CD)	„Alternatywna do procesu ENIG powłoka lutownicza”, 2014, 7, ss. 53-55
45.	Elektronika	Stęplewski W. (M1), Kozioł G. (M1), Gromek J. (DN), Ciszewski P., Krzaczek T.	„Nowoczesne techniki montażu 3D”, 2014, 7, ss. 56-60
46.	Elektronika	Lenik J. (T4)	„Nowa idea w technologii recyklingu odpadów płytek obwodów drukowanych”, 2014, 7, ss. 61-62
47.	Elektronika	Jankowski B. (M4), Przybylski M. (M4), Kapelski D. (M4), Ślusarek B. (M4)	„Kompozyty magnetyczne do pracy przy częstotliwości z zakresu 1 do 100 kHz”, 2014, 7, ss. 63-66
48.	Elektronika	Michalski P.(A1), Prystupiak P.(A1), Chudorliński J.(A1)	„Uniwersalny izolowany zasilacz AC/DC”, 2014, 7, ss. 67-69
49.	Elektronika	Kalinowski A. (A1)	„Tester interfejsu kamery cyfrowej mikrokontrolera”, 2014, 7, ss. 70-71
50.	Elektronika	Kalinowski A. (A1), Kowalski G. (A1)	„Zastosowanie elastycznych obwodów drukowanych w przetwornikach prądu na napięcie” 2014, 7, ss. 72-73
51.	Elektronika	Michalski P.(A1), Prystupiak P.(A1), Chudorliński J.(A1)	„Układy pomiarowe w urządzeniach towarzyszących”, 2014, 7, ss. 74-75
52.	Elektronika	Lisowiec A. (A4), Kołodziejczyk Z. (A1)	„Wzmacniacz sygnałów wyjściowych przetworników bezrdzeniowych o dużej impedancji wejściowej”, 2014, 7, ss. 76-78
53.	Elektronika	Kardyś W. (A3), Król K. (A3)	„Porównanie parametrów tranzystorów MOSFET wykonanych w technologii Si oraz SiC”, 2014, 7, ss. 79-81
54.	Elektronika	Kozłowski T. (A4), Woźniak R. (A3), Wójcik J. (CJ), Zajac J.	„System mechatroniczny do badań struktur elektroniki organicznej”, 2014, 7, ss. 82-84
55.	Elektronika	Broda K. (A1), Gacek A. (A4), Wlazło P. (A1)	„Układ załączania źródła rezerwowego w lokalnych sieciach Smart Grid”, 2014, 7, ss. 85-87
56.	Elektronika	Kalinowski A. (A1), Kowalski G. (A1)	„Zastosowanie metody transferu ładunku do budowy interfejsu użytkownika urządzeń EAZ”, 2014, 7, ss. 88-89
57.	Elektronika	Andrzejewski M. (A4), Wojtaś G. (A4)	„Krótki czas uruchamiania urządzenia z systemem wbudowanym Linux”, 2014, 7, ss. 90-92
58.	Elektronika	Andrzejewski M. (A4), Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	„Wykorzystanie pakietu GCC do realizacji funkcji symulatora logiki programowalnej”, 2014, 7, ss. 93-95
59.	Elektronika	Andrzejewski M. (A4), Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	„Badanie interfejsu SPI procesora SITARA AM3359”, 2014, 7, ss. 96-98
60.	Elektronika	Chudorliński J.(A1), Michalski P.(A1), Prystupiak P.(A1)	„Wymagania konstrukcyjne dotyczące spełnienia wymagań kompatybilności elektromagnetycznej dla urządzeń elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej”, 2014, 7, ss. 99-102

61.	Elektronika	Chudorliński J.(A1), Michalski P.(A1), Prystupiuł P.(A1), Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	<i>„Metodyka pomiarowa i urządzenia do badania upływności kabli i przewodów elektroenergetycznych stosowanych w podziemnych sieciach górniczych”, 2014, 7, ss. 103-105</i>
62.	Elektronika	Makowiecki K. (A4), Michalski P.(A1)	<i>„Metoda szybkiej kalibracji torów kontroli ciągłości uziemienia zabezpieczeniowego urządzenia towarzyszącego”, 2014, 7, ss. 106-107</i>
63.	Elektronika	Michalski P.(A1), Prystupiuł P.(A1), Chudorliński J.(A1)	<i>„Architektura urządzeń zabezpieczeniowych podlegających dyrektywie ATEX”, 2014, 7, ss. 108-110</i>
64.	Elektronika	Chudorliński J.(A1), Michalski P.(A1), Prystupiuł P.(A1)	<i>„Zapewnienie iskrobezpieczeństwa urządzeń kontrolno-pomiarowych stosowanych w przestrzeniach zagrożenia wybuchem”, 2014, 7, ss. 111-114</i>
65.	Elektronika	Książek L. (A4), Gacek A. (A4)	<i>„Rejestrator zdarzeń w urządzeniach elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i sposoby jego zabezpieczenia przed nieuprawnionym skasowaniem”, 2014, 7, ss. 115-117</i>
66.	Elektronika	Chudorliński J.(A1), Michalski P.(A1), Prystupiuł P.(A1)	<i>„Zwiększenie prądu łączeniowego przekaźnika sterującego cewką wyłącznika przy sterowaniu napięciem stałym”, 2014, 7, ss. 118-119</i>
67.	Elektronika	Czerwosł E. (P4), Kamińska A. (P4), Kowalska E. (P4), Kozłowski M. (P4), Krawczyk S. (P4), Radomska J. (P4), Wronka H. (P4)	<i>„Czujnik wodoru do zastosowań w podwyższonej temperaturze i wilgotności”, 2014, 7, ss. 120-123</i>
68.	Elektronika	Kuciński S. (CJ)	<i>„Badania magnetycznych czujek stykowych stosowanych w systemach alarmowych”, 2014, 7, ss. 124-126</i>
69.	Elektronika	Gacek A. (A4), Książek L. (A4)	<i>„Realizacja systemu blokad międzypolowych z użyciem standardu IEC 61850”, 2014, 7, ss. 127-130</i>
70.	Elektronika	Witowski A. (U1), Jasek K. (U1)	<i>„Selektywna katalityczna redukcja tlenków azotu jako sposób ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska”, 2014, 7, ss. 131-133</i>
71.	Elektronika	Małkiński W. (U1), Karliński M. (U1)	<i>„Analiza przemian fazowych piramidalnych próbek popiołu przy zastosowaniu techniki przetwarzania i analizy obrazów”, 2014, 7, ss. 134-140</i>
72.	Elektronika	Jasek K. (U1), Witowski A. (U1)	<i>Analiza elementarna siarki i węgla metodą absorpcji w podczerwieni”, 2014, 7, ss. 141-143</i>
73.	Elektronika	Król K. (A3), Sochacki M., Szmidt J.	<i>„Utlenianie węgla krzemu: charakteryzacja procesu i metody symulacji kinetyki”, 2014, 7, ss. 144-148</i>
74.	Wiadomości Elektrotechniczne	Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	<i>„System zarządzania mikroelektrowniami OZE”, 2014, 6, ss. 31-33</i>
75.	Wiadomości Elektrotechniczne	Lisowiec A. (A4), Kowalski G. (A1)	<i>„Analiza wpływu geometrii przetworników prądowo-napięciowych na ich parametry elektryczne”, 2014, 6, ss. 36-38</i>
76.	Wiadomości Elektrotechniczne	Lisowiec A. (A4), Wojtaś G. (A4)	<i>„Synchronizacja czasowa w sieciach Smart Grid odporna na zaniki sygnału GPS”, 2014, 9, ss. 12-14</i>

77.	Wiadomości Elektrotechniczne	Lisowiec A. (A4), Kowalski G. (A1)	„Bezrdzeniowe przetworniki prądowe o konstrukcji rozłączalnej”, 2014, 9, ss. 33-34
78.	Wiadomości Elektrotechniczne	Wlazło P. (A1), Kołodziejczyk Z. (A1) Broda K. (A1)	„Nowa jakość w ochronie przeciwłukowej rozdzielnic – MAP 6”, 2014, 9, ss. 84-86
79.	Wiadomości Elektrotechniczne	Andrzejewski M. (A4), Broda K. (A1), Wlazło P. (A1)	„Symulator Funkcji Logicznych w sterownikach polowych MUPASZ”, 2014, 9, ss. 88-91
80.	Wiadomości Elektrotechniczne	Kardyś W. (A3), Kielbasiński M. (A3), Krzemiński Ł. (A3), Nafalaski L. (A3), Młynarski B. (A3)	„Regulowana cewka kompensująca do zastosowań w systemach pomiarowych układów ultradźwiękowych”, 2014, 12, ss. 46-48
81.	Wiadomości Elektrotechniczne	Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1), Kowalski G. (A1)	„Bezrdzeniowy przetwornik prądowy jako element sieci sensorycznej AMI”, 2014, 12, ss. 49-51
82.	Elektro.info	Sapula Ł. (A2), Rup M. (A2), Kuźmiński A. (A2)	„Sterowniki polowe SN/nn z zaimplementowanym edytorem funkcji logicznych ELF”, 2014, 1/2, ss. 64-65
83.	Elektro.info	Lisowiec A. (A4), Andrzejewski M. (A4)	„Nowoczesne sensory prądowe w rozdzielnicach energetycznych”, 2014, 4, ss. 66-67
84.	Elektro.info	Rup M. (A2), Kuźmiński A. (A2), Sapula Ł. (A2)	„Obowiązek przedsiębiorstwa energetycznego zakupu energii elektrycznej wytworzonej w źródłach odnawialnych”, 2014, 4, ss. 68-69
85.	Elektro.info	Broda K. (A1), Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	„Układ samoczynnego załączania rezerwy w urządzeniu zabezpieczeniowym MUPASZ 710 plus”, 2014, 4, ss. 70-72
86.	Elektro.info	Przybysz R. (A1), Wlazło P. (A1)	„Wykorzystanie standardu Ethernet w rozwiązaniach automatyk i zabezpieczeń sieci rozdzielczej SN”, 2014, 4, ss.73-75
87.	Elektro.info	Andrzejewski M. (A4), Lisowiec A. (A4),	„Wykorzystanie oprogramowania GDB do pracy krokowej sterowników polowych i symulowania logiki działania”, 2014, 5, ss. 44-46
88.	Elektro.info	Chudorliński J.(A1), Przybysz R. (A1)	„Nowoczesne metody kondycjonowania sygnału z bezrdzeniowego przetwornika prądowego”, 2014, 7/8, ss. 33-35
89.	Elektro.info	Michalski P.(A1), Prystupiuł P.(A1)	„Układy dwustanowych wyjść przekaźnikowych do zastosowania w sterownikach zabezpieczeniowych podlegających dyrektywie ATEX”, 2014, 7/8, ss. 33-35
90.	Elektro.info	Przybysz R. (A1), Broda K. (A1), Wlazło P. (A1)	„Nowości ITR 2014”, 2014, 9, ss. 102-104
91.	Elektro.info	Kuźmiński A. (A2), Sapula Ł. (A2), Rup M. (A2)	„MIZAS 514 następcą zabezpieczenia silników MiZaS 5.04”, 2014, 9, ss. 106-109
92.	Przegląd Elektrotechniczny	Chudorliński J.(A1)	„Problematyka techniczna i prawna konstrukcji urządzeń automatyki zabezpieczeniowej zgodnych z wymaganiami EMC”, 2014, 7, ss. 156-159
93.	Przegląd Elektrotechniczny	Lisowiec A. (A4)	„Wpływ konstrukcji cewki Rogowskiego w technologii PCB na dokładność pomiaru prądu”, 2014, 7, ss. 199-202
94.	Przegląd Elektrotechniczny	Arażna A. (M1), Kozioł G. (M1), Gromek J. (DN), Bieliński J.	„Bezprądowe cynowanie miedzi z roztworów tiomocznikowych”, 2014, 9, ss. 9-11
95.	Mechanizacja i Automatykacja Górnictwa	Wlazło P. (A1), Przybysz R. (A1)	„Inteligentne przetworniki prądowe w automatyce elektroenergetycznej”, 2014, 5(519), ss. 5-11

96.	Mechanizacja i Automatyzacja Górnictwa	Lisowiec A. (A4), Nowakowski A. (DB)	„Parametry częstotliwościowe przetworników prądowych wykonanych w technologii PCB HDI”, 2014, 5(519), ss. 12-17
97.	Mechanik	Kielbasiński M. (A3), Młynarski B. (A3)	„Optymalizacja geometrii sonotrody kawitacyjnej”, 2014, 7, ss. 311-318
98.	Mechanik	Król K. (A3), Taube A., Sochacki M., Szmidt J.	„Analiza wpływu wybranych aspektów technologii wykonania tranzystora MOSFET na krytyczne parametry użytkowe”, 2014, 7, ss. 337-342
99.	Zeszyty problemowe – Maszyny Elektryczne	Kapelski D. (M4), Jankowski B. (M4), Przybylski M. (M4), Ślusarek B. (M4)	„Wpływ temperatury kriogenicznej na charakterystyki statyczne magnetoelektrycznego silnika bezszczotkowego”, 2014, 4(104), ss. 105-110
100.	Advanced in Science and Technology	Ślusarek B. (M4), Szczygłowski J., Chwastek K., Jankowski B. (M4)	„The effect of compacting pressure on power loss in a SMC, 2014, vol. 93, ss. 208-218
101.	Materials Science and Application	Sokalski K., Jankowski B. (M4), Ślusarek B. (M4)	„Binary relations between magnetitudes of different dimentions used in materials science optimization problems”, 2014, ss.1040-1047
102.	Nanocontainers 2014	Stępińska I. (P4), Radomska J. (P4), Kozłowski M. (P4), Czerwoszcz E. (P4), Kowalski W., Sobczak K.	“Nanostructural films of CNTs covered with nanocrystals of palladium”, 2014, Vol. 1, ss. 1-6, DOI: 10.2478/nanco-2014-0001
103.	Journal of Nano- and Electronic Physics	Bagdasaryan A. A., Smirnova E., Konarski P. (P3), Miśnik M. (P3), Zawada A. (P3)	“The Analysis of Elemental Composition and Depth Profiles of Nitride Nanostructured Coating Based on the TiHfVNbZr High-entropy Alloy”, 2014, Vol. 6, Issue 2, 02028(5pp)