

Wykaz publikacji IF za 2013 r.					
L.P	Imię i Nazwisko	Tytuł publikacji	Czasopismo	IF	Punkty MNISW
1	Beata Hasiów, Natalia Rymelska, Natasza Borodynko, Henryk Pospieszny	Biological and molecular characterization of the Polish <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates	Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus; 2013, 12(2): 75-85	0,691	20
2	Natalia Rymelska, Natasza Borodynko, Henryk Pospieszny, Beata Hasiów-Jaroszewska	Analysis of the biological and molecular variability of the Polish isolates of Tomato black ring virus TBRV	Virus Genes 2013, 47(2): 338-346	1,769	15
3	Piotr Grzesiak, Rafał Motąła, Marcin Grobela, Tadeusz Hlyn, Joanna Łukaszyk	Wpływ regeneracji nośnika i składu fazy aktywnej na aktywność katalizatorów wanadowych	Przemysł Chemiczny, 2013, 92(02): 260-264	0,344	15
4	Juliusz Pernak, Michał Niemczak, Katarzyna Materna, Katarzyna Marcinkowska, Tadeusz Praczyk	Ionic liquids as herbicides and plant growth regulators	Tetrahedron, 2013, 69(23): 4665-4669	3,06	30
5	Marek Tomalak, James Worrall, Anna Filipiak	<i>Bursaphelenchus masseyi</i> sp. n. (Nematoda: Parasitaphelenchinae) - a nematode associate of the bark beetle, <i>Trypophloeus populi</i> Hopkins (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae), in aspen, <i>Populus tremuloides</i> Michx. affected by sudden aspen decline in Colorado	Nematology, 2013, 15(8): 907-921	0,914	20
6	Beata Hasiów - Jaroszewska, Natasza Borodynko	Detection of Pepino mosaic virus isolates from tomato by one-step reverse transcription loop-mediated isothermal amplification	ARCHIVES OF VIROLOGY, 2013, 158(10):2153-2156	2,03	20
7	Beata Hasiów - Jaroszewska, Beata Komorowska	A new method for detection and discrimination of Pepino mosaic virus isolates using high resolution melting analysis of the triple gene block 3.	JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, 193(2013): 1-5.	1,9	20
8	Ewa Matyjaszczyk	Plant protection in Poland on the eve of obligatory integrated pest management implementation	Pest Management Science, 2013, 69(9): 991-995	2,594	40
9	Monika Michel, Luke Chimuka, Tomasz Kowalkowski, Ewa M. Cukrowska, Bogusław Buszewski	Prediction of extraction efficiency in supported liquid membrane with a stagnant acceptor phase by means of artificial neural network	Journal of Separation Science, 2013, 36(5): 986-991.	2,591	30
10	Paweł Bereś, Halina Kucharczyk, Marek Kucharczyk	Thrips abundance on sweet corn in southeastern Poland and the impact of wheat conditions on their population dynamics	Bulletin of Insectology 66(1): 143-152, 2013	0,375	15
11	Beata Hasiów - Jaroszewska, Anneleen Paeleman, Nelia Ortega-Parra, Natasza Borodynko, Julia Minicka, Anna Czerwoniec, Bart Phj Thomma, Inge M. Hanssen	Ratio of mutated versus wild-type coat protein sequence in Pepino mosaic virus determines the nature and severity of yellowing symptoms on tomato plants	Molecular Plant Pathology, 2013, 14(9):923-933	3,877	40
12	Ewa Szpyrka, Stanisław Walorczyk	Dissipation kinetics of fluquinconazole and pyrimethanil residues in apples intended for baby food production	Food Chemistry 2013, 141(4): 3525-3530	3,334	40
13	Aleksandra Obrępańska-Stępińska, Przemysław Wieczorek, Marta Budziszewska, Arnika Jeszke, J. Renaut	How can plant virus satellite RNAs alter the effects of plant virus infection? A study of the changes in the <i>Nicotiana benthamiana</i> proteome after infection by Peanut stunt virus in the presence or absence of its satellite RNA.	Proteomics, 2013, 13(14): 2162-2175	4,132	35
14	Andrzej Wójtowicz, Marek Wójtowicz, Roland Sigvald	Forecasting the influence of temperature increase on the development of the Colorado potato beetle [<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)] in the Wielkopolska region of Poland.	Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Soil & Plant Science, 2013, 63(2): 136-146	0,705	20
15	Kazimierz Adamczewski, Roman Kierzek, Kinga Matysiak	Wild oat (<i>Avena fatua</i> L.) biotypes resistant to acetolactate synthase and acetyl-CoA carboxylase inhibitors in Poland	Plant Soil and Environment, 2013, 59(9): 432-437	1,113	25

Całkowita liczba autorów	Liczba autorów z IOR	Udział % pracowników w IOR
4	4	100,0
4	4	100,0
5	5	100,0
5	2	40,0
3	2	66,7
2	2	100,0
2	1	50,0
1	1	100,0
5	1	20,0
3	1	33,3
8	3	37,5
2	2	100,0
5	4	80,0
3	1	33,3
3	3	100,0

Punkcja publikacji wieloosrodkowych - pkt uzyskane przez IOR
20,0
15,0
15,0
16,0
14,0
20,0
10,7
40,0
9,0
5,0
26,5
40,0
31,5
7,3
25,0

16	Piotr Grzesiak, Marcin Grobela, Rafał Motala	Aspekty ekologiczne i strategia rozwoju przemysłu kwasu siarkowego	Przemysł Chemiczny; nr 92(9): 1759-1764	0,344	15
17	Tadeusz Praczyk, Katarzyna Zakrocka, Danuta Wyrzykowska, Michał Niemczak, Juliusz Pernak	Ionic liquids based on 2-chloroethyltrimethylammonium chloride (CCC) as plant growth Regulators	Central European Journal of Chemistry 11(11): 1816-1821, 2013	1,167	25
18	Katarzyna Marcinkowska, Kamil Czerniak, Rafał Giszter, Michał Niemczak	Bis-amoniowe herbicydowe ciecze jonowe.	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1633-1635	0,344	15
19	Rafał Giszter, Michał Niemczak, Katarzyna Marcinkowska, Filip Walkiewicz, Tadeusz Praczyk, Juliusz Pernak	Nowe herbicydy poli(dialilodimetyloamoniowe). Synteza i aktywność biologiczna.	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1602-1605	0,344	15
20	Anna Syguda, Ewa Jakubiak , Katarzyna Materna	Ciecze jonowe z anionem (4-chloro-2-metylofenoksy) octanowym.	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1677-1679	0,344	15
21	Jan Nawrot, Tomasz Klejdysz	Ciecze jonowe jako deterenty pokarmowe szkodników magazynowych.	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1643-1645	0,344	15
22	Przemysław Wieczorek, Barbara Wrześcińska, Aleksandra Obrepalska - Steplowska	Assessment of reference gene stability influenced by extremely divergent disease symptoms in <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Journal of Virological Methods, 2013, 194(1-2): 161-168	1,9	20
23	Marcelina Mazur, Witold Gładkowski, Magdalena Podkowiak, Jacek Bania, Jan Nawrot, Agata Białońska, Czesław Waawrzeńczyk	New biologically active lactones - β - cyclocitral derivatives	Pest Management Science, DOI: 10.1002/ps.3557	2,594	40
24	Ewa Hennig, Justyna Pięcińska, Natasza Borodyno, Beata Hasiów - Jaroszewska	First reports of Potato spindle tuber viroid (PSTVd) on <i>Solanum jasminoides</i> and of Tomato apical stunt viroid (TASVd) on <i>Solanum rantonetti</i> in Poland	Plant Disease, 2013, 97(12), p. 1663	2,455	35
25	Renata Dobosz, Grażyna Winiszewska, Tadeusz Malewski, Katarzyna Rybarczyk - Mydlowska, Anna Tereba, Katarzyna Kowalewska, Magdalena Gawlak, Wiesław Bogdanowicz	Morphological and molecular features of <i>Punctodera stonei</i> Brzeski, 1998 (Nematoda: Heteroderidae) - Species associated with roots of grasses	Annales Zoologici, 2013, 63(2): 157-162	0,66	15
26	H. Berniak, B. Komorowska, D. Sochacki, Beata Hasiów - Jaroszewska	High diversity of the coat protein gene sequence of Narcissus latent virus isolates	Journal of Plant Pathology, 2013, DOI:10.4454/JPP.V95i3.003	0,688	20
27	Ewa Szpyrka, Anna Kurdziel, Magdalena Słowik-Borowiec, Magdalena Grzegorzak, Aneta Matyaszek	Consumer exposure to pesticide residues in apples from the region of south-eastern Poland	Environmental Monitoring and Assessment, 2013, 185(11): 8873-8878	1,592	25
28	B. Andrzejewski, K. Chybczyński, K. Pogorzalec-Glaser, B. Hilczer, T. Toliński, B. Łęska b., R. Pankiewicz, Patrycja Cieluch	Magnetic Relaxation in Bismuth Ferrite Micro-Cubes	Ferroelectrics, 2013, 448(1): 58-70	0,415	15
29	Tadeusz Praczyk, Juliusz Pernak	Herbicydowe ciecze jonowe	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1660-1662	0,344	15
30	Arnika Jeszke, Marta Budziszewska, Renata Dobosz, Anna Stachowiak, Dorota Protasiewicz, Przemysław Wieczorek, Aleksandra Obrepalska - Steplowska	A Comparative and Phylogenetic Study of the <i>Ditylenchus dispaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus gigas</i> Populations Occurring in Poland	Journal of Phytopathology DOI:10.1111/jph.12161	1,0	20
31	Krystyna Szybiak, Elżbieta Gabala	Anatomical and histological structure of the spermoviuct in the ovoviparous snail <i>Ruthenica filograna</i> (Rossmässler, 1836) (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae)	Invertebrate Reproduction & Development 2013, 57(4): 276-286	0,52	15
32	Stanisław Walorczyk	Improved method for determination of the fungicide dimethomorph in vegetables	Acta Chromatographica, 2013, 25(4): 725-733	0,644	15
33	Stanisław Walorczyk, Dariusz Drożdżyński, Jolanta Kowalska, Dorota Remlein-Starosta, Andrzej Ziółkowski, Monika Przewoźniak, Bogusław Gnurowski	Pesticide residues determination in Polish organic crops in 2007-2010 applying gas chromatography-tandem quadrupole mass spectrometry	Food Chemistry, 2013, 139(1-4): 482-487	3,334	40
34	Dominik Tomaszewski, Jerzy Zieliński, Magdalena Gawlak	Foliar indumentum in central- European <i>Rubus</i> species (Rosaceae) and its contribution to the systematics of the group	Nordic Journal of Botany, 3013, 31:001-010	0,595	15
35	O.A. Cojocar, J.L. Shamshina, G. Gurau, A. Syguda, T. Praczyk, J. Pernak, R.D. Rogers	Ionic liquid forms of the herbicide dicamba with increased efficacy and reduced volatility	Green Chemistry, 2013, 15(8): 2110-2120	6,828	40
36	Bartosz Markiewicz, Bartosz Łęgosz, Roksana Kordala-Markiewicz, Filip Walkiewicz, Romuuald Gwiazdowski, Krzysztof Kubiak, Tadeusz Praczyk	Sole tebukonazolu i propikonazolu	Przemysł Chemiczny 2013, 92(9): 1636-1639	0,344	15
37	Piotr Grzesiak, Joanna Łukaszyk, Marcin Grobela, Joanna Kurczewska, Grzegorz Schroeder	Wiązanie metali ciężkich i arsenu w glebie za pomocą N1-(3-trimetoksylopropylo)dietylenotriaminy	Przemysł Chemiczny 2013, 92(11): 2115-2118	0,344	15

3	3	100,0
5	2	40,0
4	1	25,0
6	2	33,3
3	2	66,7
2	2	100,0
3	3	100,0
7	1	14,3
4	2	50,0
8	2	25,0
4	1	25,0
5	5	100,0
8	1	12,5
2	1	50,0
8	5	62,5
2	1	50,0
1	1	100,0
7	7	100,0
3	1	33,3
7	1	14,3
7	3	42,9
5	3	60,0

15,0
12,0
3,8
5,0
10,0
15,0
20,0
14,1
24,2
3,8
5,6
25,0
1,9
7,5
13,2
7,5
15,0
40,0
5,0
14,1
6,4
9,0

38	Juliusz Pernak, Jan Nawrot , Mariusz Kot, Bartosz Markiewicz, Michał Niemczak	Ionic liquid based stored product insects antifeedants	RSC Advances, 2013, 3(47): 2019-2029	2,562	30	
39	Dorota Piasecka-Kwiatkowska, Jan Nawrot , Magdalena Zielińska-Dawidziak, Magdalena Gawlak , Michał Michalak	Detection of grain infestation caused by the granary weevil (<i>Sitophilus granarius</i> L.) using zymography for α -amylase activity	Journal of Stored Products Research, DOI 10.1016/j.jspr.2013.10.005	1,347	35	
40	M. Gołębiowski, M. Cerkowiak, A. Urbanek, M. Dawgul, W. Kamysz, M.I. Boguś, D. Sosnowska , P. Stepnowski	Antimicrobial activity of untypical lipid compounds in the cuticular and internal lipids of four fly species	Journal of Applied Microbiology, 3013, doi: 10.1111/jam.12370	2,196	30	
41	Bożena Łozowicka , Piotr Kaczyński	Synthesis and antifeedant activity of novel alpha-asarone derivatives against stored-product pests	Pest Management Science, 2013, 69(8): 964-974	2,594	40	
42	Bożena Łozowicka , Magdalena Jankowska , Ewa Rutkowska , Izabela Hrynkó , Piotr Kaczyński , Jan Miciński	The evaluation of a fast and simple pesticide multiresidue method in various herbs by gas chromatography	Journal of Natural Medicines, 2013, 68:95-111	1,516	20	
43	Bożena Łozowicka	The development, validation and application of a GC-dual detector (NPD-ECD) multi-pesticide residue method for monitoring bee poisoning incidents	Ecotoxicology and Environmental Safety, 2013, 97: 210-222	2,203	30	
44	Bożena Łozowicka , Piotr Kaczyński , Jan Nawrot	Study of lipophilicity of alpha-asarone derivatives and their deterrent activity against the Colorado potato beetle	Central European Journal of Chemistry, 2013, 11(12): 2120-2133	1,167	25	
45	Renata Gaj, Dariusz Górski , Jacek Przybył	Effect of differentiated phosphorus and potassium fertilization on winter wheat yield and quality	Journal of Elementology, 2013, 18(1): 55-67	0,281	15	
46	Piotr Grzesiak , Marcin Grobela , Tadeusz Hłyń , Joanna Łukaszyk	The dependance of an activity of vanadium catalysts on a carrier regeneration method and an active phase composition.	Polish Journal of Chemical Technology, 2013, 15(4): 107-110	0,444	15	
47	Piotr Grzesiak , Joanna Łukaszyk , Grzegorz Schroeder, Joanna Kurczewska	Remediation of heavy metals from soil using quartz sand functionalized with organic amino silanes.	Polish Journal of Chemical Technology, 2013, 15(4): 116-120	0,444	15	
48	Marczewska J., Drozd E., Anuszewska E., Chlomończyk Z., Łozowicka B.	Assessment of the genotoxic activity of α -asarone and its derivatives in the comet assay.	Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research, 2013, 70(2): 349-354	0,665	15	
49	Łozowicka B. , Kaczyński P. , Rutkowska E. , Jankowska M. , Hrynkó I.	Evaluation of pesticide residues in fruit from Poland and health risk assessment	Agricultural Sciences 4(5B): 106-111	0,19	-	
				SUMA	72,182	1115
				ŚREDNIA	1,473	23,229

5	1	20,0	9,0
5	2	40,0	21,0
7	1	14,3	6,7
2	2	100,0	40,0
6	5	83,3	17,1
1	1	100,0	30,0
3	3	100,0	25,0
3	1	33,3	5,0
4	4	100,0	15,0
4	2	50,0	7,5
5	1	20,0	3,0
5	5	100,0	0
SUMA			747,3