

Prace opublikowane przez pracowników ICZMP w roku 2015 w czasopismach z listy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

(stan wg dokumentacji złożonej w Dziale Informacji Naukowej do dnia 14.01.2016 r.)

Lp.	Autorzy	Tytuł	Źródło	IF	Punktacja MNiSW	Typ publ.
1.	Elizabeth E. Młynarski, Molly B. Sheridan, Michael Xie, Tingwei Guo, Silvia E. Racedo, Donna M. McDonald-McGinn, Xiaowu Gai, Eva W.C. Chow, Jacob Vorstman, Ann Swillen, Koen Devriendt, Jeroen Breckpot, Maria Cristina Wigilio, Bruno Marino, Bruno Dallapiccola, Nicole Philip, Tony J. Simon, Amy E. Roberts, Małgorzata Piotrowicz, Carrie E. Bearden, Stephen Eliez, Doron Gothelf, Karlene Coleman, Wendy R. Kates, Marcella Devoto, Elanie Zackai, Damian Heine-Suner, Tamim H. Shaikh, Anne S. Bassett, Elizabeth Goldmuntz, Bernice E. Morrow, Beverly S. Emanuel	Copy-number variation of the glucose transporter gene SLC2A3 and congenital heart defects in the 22q11.2 deletion syndrome	Am J Hum Genet 2015: 96, 753-764	10.931	45	AZ
2.	Tingweij Guo, Jonathan H. Chung, Tao Wang, Donna M. McDonald-McGinn, Wendy R. Kates, Wanda Hawuła, Karlene Coleman, Elanie Zackai, Beverly S. Emanuel, Berenice E. Morrow	Histone modifier genes alter conotruncal heart phenotypes in 22q11.2 deletion syndrome	Am J Hum Genet 2015: 97, 869-877	10.931	45	AZ
3.	Magdalena Michalska, Dariusz Samulak, Hanna Romanowicz, Jan Bieńkiewicz, Maciej Sobkowski, Krzysztof Ciesielski, Beata Smolarz	Single nucleotide polymorphisms (SNPs) of hOGG1 and XRCC1 DNA repair genes and the risk of ovarian cancer in Polish women	Tumor Biol 2015 : 36, 9457-9463	3.611	30	AZ
4.	Przemysław Sikora, Marcin Zaniew, Lea Haisch, Barbara Pulcer, Maria Szczepańska, Anna Moczulska, Anna Rogowska-Kalisz, Beata Bieniaś, Marcin Tkaczyk, Danuta Ostalska-Nowicka, Katarzyna Zachwieja, Lidia Hyla-Klekot, Karl Peter Schlingmann, Martin Konrad.	Retrospective cohort study of familial hypomagnesaemia with hypercalciuria and nephrocalcinosis due to CLDN16 mutations	Nephrol Dial Transplant 2015 : 30, 4, 636-644	3.577	35	AZ
5.	Krzysztof Piotr Michalak, Agnieszka Maćkowska-Kędzióra, Bogusław Sobolewski, Piotr Woźniak.	Key roles of glutamine pathways in reprogramming the cancer metabolism	Oxid Med Cell Longev 2015, Article ID 964321	3.516	25	AZ
6.	Krzysztof Zakrzewski, Michał Jarząb, Aleksandra Pfeifer, Małgorzata Oczko-Wojciechowska, Barbara Jarząb, Paweł P. Liberski, Magdalena Zakrzewska	Transcriptional profile of pilocytic astrocytoma are related to their three different locations, but not to radiological tumor features	BMC Cancer 2015 : 15, 778 doi:10.1186/s12885-015-1810-z	3.362	30	AZ
7.	Michał Radwan, Joanna Jurewicz, Bartosz Wielgomas, Marta Piskunowicz, Wojciech Sobala, Paweł Radwan, Lucjusz Jakubowski, Wanda Hawuła, Wojciech Hanke	The association between environmental exposure to pyrethroids and sperm aneuploidy	Chemosphere 2015 : 128, 42-48	3.340	35	AZ

8.	Wioletta Wujcicka, Edyta Paradowska, Mirosława Studzińska, Zuzanna Gaj, Jan Wilczyński, Zbigniew Leśnikowski, Dorota Nowakowska.	TLR9 2848 GA heterozygotic status possibly predisposes fetuses and newborns to congenital infection with human cytomegalovirus	Plos One 2015 : 10, 4, e0122831	3.234	40	AZ
9.	Mateusz Michalski, Anna Świerzko, Izabela Pągowska-Klimek, Zofia Niemir, Karolina Mazerant, Iwona Domżańska-Popadiuk, Maciej Moll, Maciej Cedzyński.	Primary ficolin-3 deficiency - is it associated with increased susceptibility to infections?	Immunobiology 2015 : 220, 6, 711-713	3.044	25	AZ
10.	Beata Smolarz, Marianna Makowska, Dariusz Samulak, Magdalena Michalska, Ewa Mojs, Maciej Wilczak, Hanna Romanowicz.	Association between single nucleotide polymorphisms (SNPs) of XRCC2 and XRCC3 homologous recombination repair genes and triple-negative breast cancer in Polish women	Clin Exp Med 2015 : 15, 2, 151-157	2.959	25	AZ
11.	Zbigniew Adamczewski, Mariusz Stasiołek, Bolesław Karwowski, Marek Dedecjus, Daria Orszulak-Michalak, Anna Merecz, Przemysław Śliwka, Bartosz Puła, Andrzej Lewiński.	Effect of diagnostic absorbed doses from 131I on human thyrocytes in vitro	Int J Mol Sci 2015 : 16, 7, 14608-14622	2.862	30	AZ
12.	Florian Recker, Marcin Zaniew, Detler Bockenbauer, Nunzia Miglietti, Arend Bokenkamp, Anna Moczulska, Anna Rogowska-Kalisz, Guido Laube, Valerie Said-Conti, Belde Kasap-Demir, Anna Niemirska, Mieczysław Litwin, Grzegorz Siteń, Krystyna Chrzanowska, Małgorzata Krajewska-Walasek, Sidharth Sethi, Velibor Tasic, Franca Anglani, Maria Addis, Anna Wasilewska, Maria Szczepańska, Krzysztof Pawlaczyk, Przemysław Sikora, Michael Ludwig.	Characterization of 28 novel patients expands the mutational and phenotypic spectrum of Lowe syndrome	Pediatr Nephrol 2015 : 30, 6, 931-943	2.856	35	AZ
13.	Waldemar Mróz, Bogusław Budner, Renata Syroka, Kryspin Niedzielski, Grzegorz Golański, Anna Ślósarczyk, Dieter Schwarze, Timothy Douglas.	In vivo implantation of porous titanium alloy implants coated with magnesium-doped octacalcium phosphate and hydroxyapatite thin films using pulsed laser deposition	J Biomed Mater Res Part B Appl Biomater 2015 : 103, 1, 151-158	2.759	30	AZ
14.	Magdalena Rycel, Wioletta Wujcicka, Barbara Zawilińska, Edyta Paradowska, Patrycja Suski, Zuzanna Gaj, Jan Wilczyński, Zbigniew Leśnikowski, Dorota Nowakowska.	Mixed infections with distinct cytomegalovirus glycoprotein B genotypes in Polish pregnant women, fetuses, and newborns	Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2015 : 34, 3, 585-591	2.668	25	AZ
15.	Wioletta Wujcicka, Zuzanna Gaj Z, Jan Wilczyński, Dorota Nowakowska.	Possible role of TLR4 and TLR9 SNPs in protection against congenital toxoplasmosis.	Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2015 : 34, 10, 2121-2129	2.668	25	AZ
16.	Wioletta Wujcicka, Zuzanna Gaj, Jan Wilczyński, Dorota Nowakowska	Contribution of IL6 -174 G>C and IL1B +3954 C>T polymorphisms to congenital infection with Toxoplasma gondii	Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2015 : 34, 11, 2287-2294	2.668	25	AZ

17.	Joanna Jurewicz, Michał Radwan, Wojciech Sobala, Kinga Polańska, Paweł Radwan, Lucjusz Jakubowski, Anna Ulańska, Wojciech Hanke.	Relationship between exposure to air pollution and sperm disomy	Environ Mol Mutagen 2015 : 56, 1, 50-59	2.630	30	AZ
18.	Dorota Romaniszyn, Anna Różalska, Jadwiga Wójkowska-Mach, Agnieszka Chmielarczyk, Monika Pobjega, Piotr Adamski, Ewa Helwich, Ryszard Lauterbach, Maria Borszewska-Kornacka, Ewa Gulczyńska, Agnieszka Kordek, Małgorzata Bulanda	Epidemiology, antibiotic consumption and molecular characterisation of Staphylococcus aureus infections – data from the Polish Neonatology Surveillance Network, 2009–2012	BMC Infectious Diseases. 2015, 15, 169 OA	2.613	30	AZ
19.	Monika Żyła, Monika Dzieńiecka, Marta Kostrzewa, Tomasz Stetkiewicz, Agnieszka Wilamowska, Kinga Książakowska-Łakoma, Jacek Wilczyński.	Leiomyomatosis peritonealis disseminata of unusual course with malignant transformation: case report	Acta Obstet Gynecol Scand 2015 : 94, 2, 220-223	2.426	30	AZ
20.	E.J. Majdak-Paredes, M.V. Schaverien, Paweł Szycha, C. Raine, J.M. Dixon	Intra-operative digital specimen radiology reduces re-operation rates in therapeutic mammoplasty for breast cancer	Breast 2015 : 24, 556-559	2.381	25	AZ
21.	Agnieszka Dzwonek, Teresa Woźniakowska-Gęsicka, Małgorzata Wiśniewska-Ligier.	Mannose-binding lectin in chronic hepatitis C in children	Scand J Gastroenterol 2015 : 50, 10, 1276-1284	2.361	20	AZ
22.	Edyta Paradowska, Mirosława Studzińska, Patrycja Suski, Beata Kasztelewicz, Małgorzata Wiśniewska-Ligier, Barbara Zawilińska, Zuzanna Gaj, Dorota Nowakowska.	Human cytomegalovirus UL55, UL144, and US28 genotype distribution in infants infected congenitally or postnatally.	J Med Virol.2015, 87, 10, 1737-1748	2.347	25	AZ
23.	I. Nowak, E. Barcz, E. Majorczyk, Andrzej Malinowski, Jacek Wilczyński, M. Banasik, H. Motak-Pochrzęst, P. Kuśnierczyk.	Genetic polymorphism of KIR2DL4 in the Polish population	Tissue Antigens 2015 : 85, 6, 450-457	2.137	20	AZ
24.	Beata Smolarz, Marianna Makowska, Dariusz Samulak, Magdalena Michalska, Hanna Romanowicz.	Gly322Asp and Asn127Ser single nucleotide polymorphisms (SNPs) of hMSH2 mismatch repair gene and the risk of triple-negative breast cancer in Polish women	Fam Cancer 2015 : V.14, no.1, p.81-88	1.977	20	AZ
25.	Kryspin Niedzielski, Krzysztof Małecki, Paweł Flont, Jarosław Fabiś.	Results of an extensive soft-tissue procedure in the treatment of obligatory patellar dislocation in children with ligamentous laxity: a post-operative isokinetic study	Bone Joint J 2015 : 97-B, 1, 129-133	1.961	30	AZ
26.	Monika Łysakowska, Anna Ciebiada-Adamiec, Leszek Klimek, Monika Sienkiewicz	Activity of silver nanoparticles (Axonnite) on clinical and environmental strains of Acinetobacter spp.	Burns 2015 : 41, 2, 364-371	1.880	25	AZ
27.	Anna Różańska, Jadwiga Wójkowska-Mach, Paweł Adamski, Maria Borszewska-Kornacka, Ewa Gulczyńska, Marek Nowiczewski, Ewa Helwich, Agnieszka Kordek, Dorota Pawlik, Małgorzata Bulanda.	Infections and risk-adjusted length of stay and hospital mortality in Polish Neonatology Intensive Care Units	Int J Infect Dis 2015 : 35, czerwiec, 87-92	1.859	20	AZ

28.	Magdalena Michalska, Dariusz Samulak, Hanna Romanowicz, Beata Smolarz.	Single nucleotide polymorphisms (SNPs) of RAD51-G172T and XRCC2-41657C/T homologous recombination repair genes and the risk of triple-negative breast cancer in Polish women	Pathol Oncol Res 2015 : 21, 4, 935-940	1.855	20	AZ
29.	Józef Mierzwiński, Wiesław Konopka, Maria Drela, Piotr Łaz, Małgorzata Śmiechura, Małgorzata Strużycka, Joanna Kuśmierczyk.	Evaluation of bone conduction implant stability and soft tissue status in children in relation to age, bone thickness, and sound processor loading time	Otol Neurotol 2015 : 36, 7, 1209-1215	1.787	30	AZ
30.	Paweł Flont, Krzysztof Małecki, Anna Niewola, Zbigniew Lipczyk, Krystin Niedzielski	Predictive characteristic of simple bone cyst treated with curettage and bone grafting	BMC Musculoskeletal Disord 2015: OA	1.717	25	AZ
31.	Anna Balcerzyk, Paweł Niemiec, Ilona Kopyta, Ewa Emich-Widera, Ewa Pilarska, Karolina Pienczk-Ręclawowicz, Marek Kaciński, Janusz Wendorff, Iwona Żak.	Methylenetetrahydrofolate reductase gene A1298C polymorphism in pediatric stroke-case-control and family-based study	J Stroke Cerebrovasc Dis 2015 : 24, 1, 61-65	1.669	20	AZ
32.	Krzysztof Małecki, Jarosław Fabiś, Paweł Flont, Krystin Niedzielski.	Results of adductor magnus tenodesis in adolescents with recurrent patellar dislocation	BioMed Res Int 2015, Article ID 456858, 7p.	1.579	20	AZ
33.	Joanna Smyczyńska, Renata Stawerska, Maciej Hilczer, Andrzej Lewiński.	Secondary IGF-I deficiency as a prognostic factor of growth hormone (GH) therapy effectiveness in children with isolated, non-acquired GH deficiency	Exp Clin Endocrinol Diabetes 2015 : 123, 4, 209-214	1.555	15	AZ
34.	Renata Stawerska, Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Andrzej Lewiński.	Does elevated morning prolactin concentration in children always mean the diagnosis of hyperprolactinemia?	Exp Clin Endocrinol Diabetes 2015 : 123, 7, 405-410	1.555	15	AZ
35.	A. Kasielska-Trojan, Małgorzata Sobczak, B. Antoszewski.	Risk factors of striae gravidarum	Int J Cosmet Sci 2015 : V.37, no.2, p.236-240	1.377	20	AZ
36.	Michał Wojciechowski, Tomasz Krawczyk, Janusz Śmigielski, Andrzej Malinowski.	CD44 expression in curettage and postoperative specimens of endometrial cancer	Arch Gynecol Obstet 2015 : 291, 2, 383-390	1.364	15	AZ
37.	Jolanta Słowikowska-Hilczer, Maria Szarras-Czapnik, Jan K. Wolski, Elzbieta Oszukowska, Maciej Hilczer, Lucjusz Jakubowski, Renata Walczak-Jędrzejowska, Katarzyna Marchlewska, Eliza Filipiak, Bogdan Kałużewski, Małgorzata Baka-Ostrowska, Jerzy Niedzielski, Krzysztof Kula	The risk of neoplasm associated with dysgenetic tests in prepubertal and pubertal/adult patients	Folia Histochem Cytobiol 2015 : 53, 3, 218-226	1.364	15	AP
38.	D.C. Kilpatrick, A.S. Świerzko, Michał Sobociński, Wojciech Krajewski, K. Chojnacka, J. Szczapa, M. Cedzyński	Can ficolin-2 (L-ficolin) insufficiency be established by a single serum protein measurement?	Int J Immunogenet 2015 : 42, 453-456	1.247	15	AZ
39.	Wiktor Jędrzejczak, Wiesław Konopka, Krzysztof Kochanek, Henryk Skarżyński	Otoacoustic emissions in newborns evoked by 0.5 kHz tone bursts	Int J Pediatr Otorhinolaryngol 2015: 79, 1522-1526	1.186	25	AZ

40.	Magdalena Michalska, Dariusz Samulak, Jan Bieńkiewicz, Hanna Romanowicz, Beata Smolarz.	Association between -41657C/T single nucleotide polymorphism of DNA repair gene XRCC2 and endometrial cancer risk in Polish women	Pol J Pathol 2015 : 66, 1, 67-71	1.128	15	AP
41.	Grzegorz Stachowiak, Tomasz Pertyński, Magdalena Pertyńska-Marczewska.	Effect of transdermal hormone therapy on platelet haemostasis in menopausal women	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 1, 167-171	1.126	20	AP
42.	Arkadiusz Zygmunt, Agnieszka Zygmunt, Małgorzata Karbownik-Lewińska, Andrzej Lewiński.	Can thyroid size still be considered as a useful tool for assessing iodine intake?	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 2, 301-306	1.126	20	AP
43.	Konrad Szosland, Magdalena Stasiak, Andrzej Lewiński.	Hyperprolactinemia diagnostics - dilemmas over optimal selection of prolactinemia time points	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 2, 332-337	1.126	20	AP
44.	Zbigniew Adamczewski, Aleksander Król, Karolina Kałużna-Markowska, Jan Brzeziński, Andrzej Lewiński, M. Dedecjus.	Lateral spread of the heat during thyroidectomy using different haemostatic devices	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 3, 491-494	1.126	20	AP
45.	Zbigniew Adamczewski, Michał Chwałkiewicz, Andrzej Lewiński, Jan Brzeziński, M. Dedecjus.	Continuous intraoperative neuromonitoring (CIONM) of the recurrent laryngeal nerve insufficient as the only neuromonitoring technique in thyroidectomy performed because of benign goitre	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 3, 495-498	1.126	20	AP
46.	Paweł Szychta, W. Szychta, Andrzej Lewiński, Małgorzata Karbownik-Lewińska	Co-existence of chronic non-communicable diseases and common neoplasms among 2,462 endocrine adults inpatients – a retrospective analysis	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 4, 706-713	1.126	20	AP
47.	Anna Cyniak-Magierska, Magdalena Stasiak, Maciej Naze, Marek Dedecjus, Jan Brzeziński, Andrzej Lewiński	Patterns of cyclin A and B1 immunostaining in papillary thyroid carcinoma	Ann Agric Environ Med 2015 : 22, 4, 700-705	1.126	20	AP
48.	Ilona Zagożdżon, Aleksandra Żurowska, Sylwester Prokurat, Jacek Rubik, Dorota Drożdż, Maria Szczepańska, Alfred Warzywoda, Anna Jander, Helena Ziółkowska, Irena Makulska, Beata Bieniaś, Hanna Kipigroch, Ryszard Wierciński, Grzegorz Siteń	Do children with end-stage renal disease live shorter? Analysis of mortality on the basis of data from the Polish Registry of Renal Replacement Therapy in Children	Adv Med Sci 2015 : 60, 1, 13-17	1.105	15	AP
49.	Maria Roszkowska-Blaim, Piotr Skrzypczyk, Anna Jander, Marcin Tkaczyk, Irena Bałasz-Chmielewska, Aleksandra Żurowska, Dorota Drożdż, Jacek Pietrzyk.	Effect of hypertension and antihypertensive medications on residual renal function in children treated with chronic peritoneal dialysis	Adv Med Sci 2015 : 60, 1, 18-24	1.105	15	AP
50.	Małgorzata Stańczyk, M. Miklaszewska, K. Zachwieja, R. Wierciński, R. Stankiewicz, A. Firszt-Adamczyk, J. Zachwieja, H. Borzęcka, I. Zagożdżon, H. Ziółkowska, B. Leszczyńska, A. Medyńska, P. Adamczyk, M. Szczepańska, Marcin Tkaczyk	Growth and nutritional status in children with chronic kidney disease on maintenance dialysis in Poland	Adv Med Sci 2015 : 61, 46-51	1.105	15	AP
51.	Monika Żyła, Jan Wilczyński, Agata Nowakowska-Głąb, Irena Maniecka-Bryła, Dorota Nowakowska	Pregnancy and delivery in women with uterine malformations	Adv Clin Exp Med 2015 : 24, 5, 873-879	1.095	15	AP

52.	Maria Koziarkiewicz, Anna Taczalska, Iwona Jasińska-Jaskuła, Hanna Grochulska-Cerska, Anna Piaseczna-Piotrowska.	Long-term complications of congenital esophageal atresia - single institution experience	Indian Pediatr 2015 : 52, 6, 499-501	1.040	15	AZ
53.	Beata Smolarz, Jan Wilczyński, Dorota Nowakowska.	DNA repair mechanisms and human cytomegalovirus (HCMV) infection	Folia Microbiol 2015 : 60, 3, 199-209	1.000	15	AZ
54.	Zbigniew Adamczewski, Mariusz Stasiołek, Marek Dedecjus, Piotr Smolewski, Andrzej Lewiński.	Flow cytometry in the differential diagnostics of Hashimoto's thyroiditis and MALT lymphoma of the thyroid	Endokrynol Pol 2015 : 66, nr 1, s.73-78	0.993	15	AP
55.	Krzysztof Lewandowski, Andrzej Lewiński, Katarzyna Dąbrowska, Lucjusz Jakubowski, Agnieszka Gach.	Familial partial lipodystrophy as differential diagnosis of polycystic ovary syndrome	Endokrynol Pol 2015 : 66, 6, 550-554	0.993	15	AP
56.	Michał Radwan, Joanna Jurewicz, Paweł Radwan, Anna Ułańska, Lucjusz Jakubowski, Wojciech Hanke	Occupational risk factors and frequency of sex chromosome disom	Hum Fert 2015 : 18, 3, 200-207	0.909	15	AZ
57.	Konrad Szosland, Paweł Pawłowicz, Andrzej Lewiński.	Prolactin secretion in polycystic ovary syndrome (PCOS)	Neuroendocrinol Lett 2015 : 36, 1, 53-58	0.799	15	AZ
58.	Anna Cyniak-Magierska, Agnieszka Lasoń, Joanna Smyczyńska, Andrzej Lewiński.	Autoimmune polyglandular syndrome type 2 manifested as Hashimoto's thyroiditis and adrenocortical insufficiency, in Turner syndrome woman, with onset following introduction of treatment with recombinant human growth hormone	Neuroendocrinol Lett 2015 : 36, 2, 119-123	0.799	15	AZ
59.	Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Urszula Smyczyńska, Renata Stawerska, Ryszard Tadeusiewicz, Andrzej Lewiński	Neural network models - a novel tool for predicting the efficacy of growth hormone (GH) therapy in children with short stature	Neuroendocrinol Lett 2015 : 36, 4, 348-353	0.799	15	AZ
60.	Marta Kostrzewa, Monika Żyła, Jacek Władziński, Tomasz Stetkiewicz, Grzegorz Stachowiak, Jacek Wilczyński.	Metastases of renal clear cell carcinoma to ovary - case report and review of the literature	Eur J Gynaecol Oncol 2015 : 36, 2, 219-222	0.611	15	AZ
61.	Aleksandra Wieczorek, Grzegorz Krasomski.	Ciąża bliźniacza jako czynnik ryzyka wystąpienia krwawienia do komór bocznych mózgu u noworodków	Ginekol Pol 2015 : 86, 2, 137-142	0.601	15	AP
62.	Aleksandra Szcześniewska, Marian Szpakowski, Jacek Władziński, Jacek Wilczyński.	(Nie) Zapomniana operacja Neugebauera-Le Forta. Pośrodkowe zamknięcie pochwy - bezpieczna i skuteczna procedura zabiegowego leczenia wypadania narządu płciowego u starszych kobiet	Ginekol Pol 2015 : 86, 3, 198-202	0.601	15	AP
63.	Krzysztof Lewandowski, Waldemar Grotowski, Katarzyna Dąbrowska, Ewa Głowacka, Andrzej Lewiński.	Spuriously high androstendione concentrations due to assay interference as a cause of diagnostic conundrum in women with oligomenorrhoea	Ginekol Pol 2015 : 86, 3, 229-233	0.601	15	AP
64.	Piotr Woźniak, Aleksandra Brucka-Kaczor, Ewelina Litwińska, Przemysław Oszukowski, Agnieszka Pięta-Dolińska.	Perinatal outcome in women with inflammatory bowel disease	Ginekol Pol 2015 : 86, 5, 376-382	0.601	15	AP

65.	Mariola Ropacka-Lesiak, Krzysztof Szaflik, Grzegorz Bręborowicz.	Schemat diagnostyczny w ciąży bliźniaczej	Ginekol Pol 2015 : 86, 3, 210-218	0.601	15	AP
66.	Magdalena Bulska, Piotr Szcześniak, Agnieszka Pięta-Dolińska, Przemysław Oszukowski, Daria Orszulak-Michalak.	Placental transfer of erythromycin in human pregnancies with group B streptococcal infection	Ginekol Pol 2015 : 86, 1, 33-39	0.601	15	AP
67.	Krzysztof Szaflik, Magdalena Litwińska, Przemysław Oszukowski, Anna Piaseczna-Piotrowska, Ewelina Litwińska, Waldemar Krzeszowski, Ewa Gulczyńska, Iwona Maroszyńska, Katarzyna Janiak.	Terapia płodu - ocena skuteczności leczenia wewnątrzmacicznego wrodzonego zwyrodnienia gruczolakowato-torbielowatego płuc (CCAM)	Ginekol Pol 2015 : 86, 1, 8-15	0.601	15	AP
68.	Aleksandra Brucka-Kaczor, Piotr Woźniak, Ewelina Litwińska, Agnieszka Pięta-Dolińska, Przemysław Oszukowski.	Maternal and fetal parameters including umbilical artery PI and fibrinogen/CRP ratio as predictive factors of perinatal outcome in women with HELLP syndrome	Ginekol Pol 2015 : 86, 3, 176-181	0.601	15	AP
69.	Łukasz Janas, Ewa Głowacka, Jacek Wilczyński, Andrzej Malinowski, Marek Nowak.	Ocena użyteczności oznaczeń białka HE4 i algorytmu ROMA w przedoperacyjnej diagnostyce guzów przydatków	Ginekol Pol 2015 : 86, nr 3, 193-197	0.601	15	AP
70.	Magdalena Bulska, Piotr Szcześniak, Anna Stepowicz, Aleksandra Wasiak, Agnieszka Pięta-Dolińska, Przemysław Oszukowski, Daria Orszulak-Michalak	Ocena stężenia erytromycyny w surowicy krwi z tętnicy pępowinowej.	Ginekol Pol. 2015 : 86, 6, 448-452	0.601	15	AP
71.	Ewelina Litwińska, Magdalena Litwińska, Przemysław Oszukowski, Krzysztof Szaflik, Waldemar Litwiński, Maciej Korcz, Piotr Kaczmarek	Biochemical markers in screening for preeclampsia and intrauterine growth restriction	Gineko Pol. 2015 : 86, 8, 611-615	0.601	15	AP
72.	Miłosz Wilczyński, Justyna Danielska, Monika Dzieciecka, Andrzej Malinowski.	Rola miRNA w raku endometrium - ze szczególnym uwzględnieniem miRNA 205	Gineko Pol. 2015 : 86, 11, 856-861	0.601	15	AP
73.	Miłosz Wilczyński, Monika Wiecka-Płusa, Beata Antosiak, Grażyna Maciołek-Blewniewska, Dominika Majchrzak-Baczmańska, Andrzej Malinowski	Endometrioza przestrzeni odbytniczo-pochwowej - analiza 160 przypadków	Gineko Pol. 2015 : 86, 12, 896-901	0.601	15	AP
74.	Dorota Bomba-Opoń, Krzysztof Czajkowski, Agata Karowicz-Bilińska, Jan Kotarski, Ewa Nowak-Markwitz, Przemysław Oszukowski, Tomasz Paszkowski, Ryszard Poręba, Marek Spaczyński, Mirosław Wielgoś.	Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące stosowania progesteronu w ginekologii i położnictwie	Ginekol Pol 2015 : T.86, nr 3, 234-238	0.601	15	REK
75.	Agata Karowicz-Bilińska, Ewa Kurowska, Ewa Nowak-Markwitz, Przemysław Oszukowski, Marek Spaczyński, Mirosław Wielgoś.	Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące postępowania w przypadku zakażenia wirusem HSV w położnictwie	Ginekol Pol. 2015 : T.86, 9, 715-717	0.601	15	REK
76.	Marek Pietryga, Dariusz Borowski, Jacek Brzązert, Wojciech Cnota, Artur Czekerowski, Bartosz Czuba, Mariusz Dubiel, Rafał Iciek, Piotr Kaczmarek, Przemysław Oszukowski, Mariola Rapacka-Lesiak, Piotr Sieroszewski, Krzysztof Szaflik, Piotr Węgrzyn, Mirosław Wielgoś	Rekomendacje sekcji Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie przesiewowej diagnostyki ultrasonograficznej w ginekologii - 2015	Ginekool Pol. 2015 : T.86, 8, 635-639	0.601	15	REK

77.	Marek Pietryga, Dariusz Borowski, Jacek Brązert, Wojciech Cnota, Artur Czekierdowski, Bartosz Czuba, Mariusz Dubiel, Rafał Iciek, Piotr Kaczmarek, Przemysław Oszukowski, Mariola Rapacka-Lesiak, Piotr Sieroszewski, Krzysztof Szaflik, Piotr Węgrzyn, Mirosław Wielgoś	Rekomendacje sekcji Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie przesiewowej diagnostyki ultrasonograficznej w ciąży o przebiegu prawidłowym - 2015	Ginekol Pol. 2015 :86, 7, 551-559	0.601	15	REK
78.	Ewa Nowak-Markwitz, Antoni Basta, Jan Kotarski, Janina Markowska, Przemysław Oszukowski, Stefan Sajdak, Włodzimierz Sawicki, Marek Spaczyński,	Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego. Leczenie systemowe nawrotowego i przetrwałego raka szyjki macicy.	Ginekol Pol. 2015 : 86, 9, 712-714	0.601	15	REK
79.	Marek Spaczyński, Ewa Nowak-Markwitz, Przemysław Oszukowski, Tomasz Rechberger, Agata Karowicz-Bilińska	Rekomendacje Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie stosowania preparatu „Prevomit” w położnictwie	Ginekol Pol. 2015 : 86, 4, s. 318-320	0.601	15	REK
80.	Agata Karowicz-Bilińska, Ewa Nowak-Markwitz, Przemysław Oszukowski, Stefan Sajdak, Marek Spaczyński	Stanowisko zespołu ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego w zakresie stosowania preparatu „Detramax” u kobiet z obrzękami podczas ciąży	Ginekol Pol 2015 : 86, 12, 962-965	0.601	15	REK
81.	Piotr Sieroszewski, Mirosław Wielgoś, Maria Sąsiadek, Stanisław Radowski, Maciej Borowiec, Dariusz Borowski, Lucjusz Jakubowski, Piotr Kaczmarek, Anna Latos-Bieleńska, Piotr Laudański, Beata Nowakowska, Przemysław Oszukowski, Marek Pietryga, Krzysztof Piotrowski, Krzysztof Preis, Mariola Ropacka-Lesiak, Piotr Węgrzyn	Rekomendacje zespołu ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka w zakresie przesiewowego badania genetycznego wykonanego na wolnym płodowym DNA	Ginekol Pol 2015 : 86, 12, 966-969	0.601	15	REK
82.	Tomasz Moszura, Andrzej Ochała, Dariusz Dudek, Jacek Legutko, Jacek Białkowski, Małgorzata Szkutnik, Radosław Parma, Zbigniew Chmielak, Stanisław Bartuś, Marek Grygier, Tomasz Pawłowski, Sławomir Dobrzycki, Zbigniew Kalarus.	Wymogi Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego dla uzyskania tytułu samodzielnego diagnosty i samodzielnego operatora kardiologii inwazyjnej oraz akredytacji ośrodka kardiologii inwazyjnej w Polsce. Stanowisko grupy ekspertów Zarządu Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK) kadencji 2011-2013, zatwierdzone przez Radę Konsultacyjną Asocjacji Interwencji Sercowo-Naczyniowych PTK, Zespół Krajowego Nadzoru Specjalistycznego w Dziedzinie Kardiologii i Zarząd Główny PTK	Kardiol Pol 2015 : 73, 4, 304-307	0.539	15	REK
83.	Sebastian Góreczny, Gareth J. Morgan, Karolina Bilka, Shakeel Qureshi	Balloon-assisted closure of a large atrial septal defect - guaranteeing a soft landing	Kardiol Pol 2015 : 2015 : 73, 6, 459	0.539	15	
84.	Iwona Maroszyńska, Marta Niedźwiecka, Katarzyna Fortecka-Piesterziewicz, Jerzy Guzowski, Alicja Żarkowska-Szaniawska, Elżbieta Makowiecka, Dorota Nowakowska.	Difficulties in the hemodynamic assessment of the newborn with prenatally treated congenital diaphragmatic hernia	Fetal Pediatr Pathol 2015 : 34, 1, 21-30	0.481	15	AZ
85.	Paweł Dryżek, Tomasz Moszura, Sebastian Góreczny, Krzysztof Michalak.	Stenting of the right ventricular outflow tract in a symptomatic newborn with tetralogy of Fallot	Post Kardiol Inter 2015 : 11, 1, 44-47	0.148	15	AP

86.	Iwona Maroszyńska, Katarzyna Fortecka-Piesterzeniewicz, Marta Niedźwiecka, Alicja Żarkowska-Szaniawska.	Isolated esophageal atresia in both premature twins	Pediatr Pol 2015 : 90, 1, 91-93	-	15	AP
87.	Monika Siniewicz-Pietrzyk, Teresa Woźniakowska-Gęsicka, Ewa Gulczyńska, Elżbieta Gołąb, Krzysztof Zeman, Leszek Szenborn, Zofia Szymańska-Toczek.	Algorytm diagnostyczno-terapeutyczny wrodzonego zarażenia Toxoplasma gondii	Pediatr Pol 2015 : 90, 4, 290-296	-	15	AP
88.	Monika Pawlak-Bratkowska, Małgorzata Stańczyk, Dobromiła Barańska, Anna Kałużyńska, Anna Stańczyk-Przyłuska, Jolanta Lukamowicz, Anna Czupryniak, Marcin Tkaczyk.	Influence of low birth weight on blood pressure and kidney volume in healthy 2-3 years old children	Pediatr Pol. 2015, 90, 372-377	-	15	AP
89.	Robert Śmigiel, Agnieszka Stembalska, Magdalena Cabała, Małgorzata Piotrowicz, Izabela Łacmańska, Lucjusz Jakubowski, Maria Małgorzata Szaśadek	Zespół mikrodelecji 22 q11.2 (zespół DiGeorge'a) bez współistniejącej wady serca – analiza fenotypu pacjentów i problemy diagnostyczne	Pediatr Pol 2015 : 90, 181-189	-	15	AP
90.	Katarzyna Siniewicz-Luzeńczyk, Agnieszka Bik-Gawin, Krzysztof Zeman, Leokadia Bąk-Romaniszyn.	Small intestinal bacterial overgrowth syndrome in children	Prz Gastroenterol 2015 : 10, 1, 28-32	-	14	AP
91.	Ewa Gulczyńska, Janusz Gadzinowski	Practical aspects of therapeutic hypothermia in neonates with hypoxic ischemic encephalopathy – questions and answers. Part I. Providin newborn care before and during transfer to the reference center	Develop Period Med 2015 : 19, 3(p.I), 247-253	-	13	AP
92.	Tomasz Talar, Urszula Pacześniak, Marek Nowiczewski, Magdalena Kostrzewska, Katarzyna Leszczyńska, Ewa Gulczyńska	Subgaleal hematoma as a perinatal presentation of rare hematologic problems in newborns : own experience	Develop Period Med 2015 : 19, 3, 277-282	-	13	AP
93.	Andrzej Lewiński	Endokrynologia – postępy 2014	Medycyna Praktyczna 2015 : 6, 53-66	-	11	AP
94.	Agata Michalska, Janusz Wendorff.	Funkcjonalne systemy klasyfikacyjne w mózgowym porażeniu dziecięcym - Communication Function Classification System	Neurol Dziec 2015 : 23, 46, 55-58	-	11	AP
95.	Marcin Machnia, Natalia Cichoń, Elżbieta Miller	Zindywidualizowana terapia polem magnetycznym niskich częstotliwości na przykładzie zespołu de Quervaina	Fizjoter Pol : 2015, 15, 4, 116-122	-	10	AP
96.	Monika Miklaszewska, Przemysław Korohoda, Przemko Kwinta, Tomasz Tomasik, Katarzyna Zachwieja, Barbara Klich, Marcin Tkaczyk, Dorota Drożdż, Jacek A. Pietrzyk	Clinical validity of urinary interleukin 18 and interleukin 6 determinations in preterm newborns	Przegląd Lekarski 2015 : 72, 11, 589-596	-	10	AP
97.	Zbigniew Krenc.	Antyarytmiczny efekt terapeutyczny wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 zastosowanych w leczeniu arytmii komorowej u 15-letniej pływaczki - opis przypadku	Pediatr Med Rodz 2015 : 11, 1, 105-111	-	10	AP

98.	Małgorzata Stańczyk, Marcin Tkaczyk.	Zespół nerczycowy wtórny do zakażenia wirusem cytomegalii u niemowlęcia. Opis przypadku	Pediatr Med Rodz 2015 : 11, 2, 215-219	-	10	AP
99.	Małgorzata Stańczyk, Anna Mazurek-Kula, Katarzyna Ostrowska, Piotr Raczyński, Wiesław Konopka, J. Andrzejewski, Marcin Tkaczyk.	Czy dzieci, które chrapią, mają wyższe ciśnienie tętnicze od rówieśników?	Pediatr Med Rodz 2015 : 11, 1, 95-103	-	10	AP
100.	Zbigniew Krenc	Elektrokardiograficzne manifestacje chorób serca uwarunkowanych genetycznie – punkt widzenia kardiologa sportowego. Cz. 1: Kardiomiopatie	Pediatr Med Rodz 2015 : 11, 3, 259-267	-	10	AP
101.	Zbigniew Krenc	Elektrokardiograficzne manifestacje chorób serca uwarunkowanych genetycznie – punkt widzenia kardiologa sportowego. Cz. 2 : Choroby kanałów jonowych	Pediatr Med Rodz 2015 : 11, 3, 268-277	-	10	AP
102.	Urszula Smyczyńska, Joanna Smyczyńska, Maciej Hilczer, Renata Stawerska, Andrzej Lewiński, Ryszard Tadeusiewicz.	Artificial neural networks - a novel tool in modelling the effectiveness of growth hormone (GH) therapy in children with GH deficiency	Endokrynol Pediatr 2015 : 14, 2(51), 9-18	-	9	AP
103.	Sebastian Góreczny, Paweł Dryżek, Jadwiga Moll, Tomasz Moszura.	Implantacja stentu do lewej tętnicy płucnej monitorowana angiografią rotacyjną z trójwymiarową rekonstrukcją	Folia Cardiologia 2015 : 10, 1, 49-54	-	9	AP
104.	Bogusław Sobolewski, Paweł Doman, Tomasz Stetkiewicz, Przemysław Oszukowski, Piotr Woźniak.	Toxic impact of local anaesthetics in menopausal women: causes, prevention and treatment after local anaesthetic overdose. Local anaesthetic systemic toxicity syndrome	Prz Menopauz 2015 : 14, 1, 65-70	-	8	AP
105.	Beata Leśniczak, Grzegorz Krasomski, Przemysław Oszukowski, Tomasz Stetkiewicz, Piotr Woźniak	Endometrial and cervical cancer: incidence and mortality among women in the Lodz region	Prz Menopauz 2015 : 14, 3, 192-195	-	8	AP
106.	Grzegorz Stachowiak, Agnieszka Zając, Marek Nowak, Tomasz Stetkiewicz, Jacek Wilczyński	Hemostatic disorders of the menopausal period: the role of microRNA	Prz Menopauz 2015 : 14, 2, 144-148	-	8	AP
107.	Grzegorz Stachowiak, Tomasz Pertyński, Magdalena Pertyńska-Marczewska.	Metabolic disorders in menopause	Prz Menopauz 2015 : 14, 1, 59-64	-	8	AP
108.	Marek Nowak, Łukasz Janas, Grzegorz Stachowiak, Tomasz Stetkiewicz, Jacek R. Wilczyński	Current clinical application of serum biomarkers to detect ovarian cancer	Prz Menopauz 2015 : 14, 4, 254-259	-	8	AP
109.	Mariola Śliwińska-Kowalska, Waldemar Narożny, Alicja Sekula, Katarzyna Pawlak-Osińska, Krzysztof Morawski, Jacek Kot, Ireneusz Kantor, Bartosz Karaszewski, Wiesław Konopka	Nagły niedosłuch czuciowo-nerwowy – stanowisko Polskiego Towarzystwa Audiologicznego i Foniatrycznego dotyczące zaleceń diagnostycznych i terapeutycznych	Otorynolaryngologia - Przegląd Kliniczny 2015 : 14(2): 65-73	-	8	AP

110.	Wiesław Konopka, Małgorzata Strużycka, Małgorzata Śmiechura	Rehabilitacja niedosłuchów z zastosowaniem systemu implantów zakotwiczonych w kości (BAHA) u dzieci	Otorynolaryngologia – Przegład Kliniczny 2015 : 14,3, 136-140	-	8	AP
111.	Katarzyna Szaflik, Joanna Hładuńska, Eliza Pilarz, Jadwiga Moll.	Jakość życia pacjentów po operacji wrodzonej wady serca - nowy aspekt oceny odległych wyników leczenia	Standardy Med Pediatr 2015 : 12, 2, 244-248	-	8	AP
112.	Krzysztof Pacześ, Anna Socha-Banasiak, Elżbieta Czkwianianc.	Niedojrzałość układu pokarmowego u niemowląt	Standardy Med Pediatr 2015 : 12, 2, 283-287	-	8	AP
113.	Joanna Płużańska, Paweł Dryżek, Hanna Moczulska, Maciej Słodki, Michał Krekora, Ewa Gulczyńska, Tomasz Moszura, Jadwiga Moll, Maria Respondek-Liberska.	Prenatal qualification for postnatal balloon valvuloplasty in isolated critical pulmonary valve stenosis based on 10 cases from a tertiary centre of fetal cardiology	Prenat Cardiol 2015: 1, 13-18	-	8	AP
114.	Hanna Moczulska, Maria Respondek-Liberska	Prenatal diagnosis of Holt-Oram syndrome	Prenat Kardiol 2015 : 5, 1, 29-32	-	8	AP
115.	Paulina Kordjalik, Beata Radzymińska-Chruściel, Maciej Słodki, Agata Włoch, Joanna Szymkiewicz-Dangel, Maria Respondek-Liberska, Zdzisław Tobota	Polish National Registry for Fetal Cardiac Pathology (www.orpkp.pl) - selected data analysis for 2013 and 2014 and comparison with data from 2004 to 2012	Prenat Kardiol 2015 : 5, 1, 6-12	-	8	AP
116.	Maria Respondek-Liberska	Missed Down syndrome and congenital heart defect in prenatal ultrasound (US) – malpractice or not? Opinions of 12 experts	Prenat Kardiol 2015 : 1, 19-25	-	8	AP
117.	R. Zieliński, Sebastian Foryś, Maria Respondek-Liberska	Prenatal sonographic diagnosis of Pierre-Robin sequence : a case report	Prenat Kardiol 2015 : 2, 21-23	-	8	AP
118.	Maria Respondek-Liberska, M. Sklansky, D. Wood, Maciej Słodki, S. Weiner, B. Cuneo, J.C. Huhta, U. Gembruch, G. Pizzo, G. Sharland, R. Achiron, J.D. Pruetz	Recommendations for fetal echocardiography in singleton pregnancy in 2015	Prenat Cardiol 2015 : 2, 28-34	-	8	AP
119.	K. Piątek, Katarzyna Zych-Krekora, Joanna Płużańska, Ewa Gulczyńska, Maria Respondek-Liberska	How „fast” reading of prenatal cardiac diagnosis may badly influence the neonatal management : case report from tertiary center in 2015 and literature review	Prenat Cardiol 2015 : 3, 3841	-	8	AP
120.	Jakub Malinowski, Maciej Słodki, Krzysztof Szaflik, Wanda Mikołajczyk-Wieczorek	Prenatal invasive decompression therapy of an arachnoid cyst in a fetus with normal heart anatomy and no functional anomalies : a case report	Prenat Cardiol 2015 : 3, 30-32	-	8	AP
121.	Maria Respondek-Liberska, Joanna Płużańska, Katarzyna Zych-Krekora, Ewa Cichos, Maciej Słodki, Jadwiga Moll	Early neonatal surgery for congenital heart defects after prenatal diagnosis of restricted foramen ovale as the priority procedure?	Prenat Cardiol 2015 : 3, 24-29	-	8	AP
122.	Maria Respondek-Liberska, Maciej Słodki, A. Kulpa-Podgóreczny	Law and medicine : case report	Prenat Cardiol 2015 : 3, 42-44	-	8	AP

123.	Maciej Słodki, Maria Respondek-Liberska	New classifications of prenatally diagnosed congenital heart defects and their influence on neonatal survivability	Prenat Cardiol 2015 : 3, 6-8	-	8	AP
124.	K. Więckowska, J. Węgrzynowski, Katarzyna Zych-Krekora, J. Kwiatkowska, Maciej Słodki, Maria Respondek-Liberska	Antenatal echocardiographic diagnosis of an aortopulmonary window combined with pulmonary stenosis in neonate : a case report	Prenat Cardiol 2015 : 3, 33-37	-	8	AP
125.	I. Strzelecka, J. Płużańska, J. Węgrzynowski, Tomasz Moszura, Maciej Słodki, Maria Respondek-Liberska	Routine third trimester fetal cardiac evaluation : time for consideration	Prenat Cardiol 2015 : 3, 18-23	-	8	AP
126.	Maria Szubert, Maria Respondek-Liberska	Can inflammatory markers diagnosed upon ultrasound examination during pregnancy regress after administration of vaginal treatment? – a pilot study	Prenat Cardiol 2015 : 2, 11-14	-	8	AP
127.	Diane E. Spicer, Maria Respondek-Liberska, Robert H. Andreson	Relative certainty as opposed to uncertainty in the diagnosis of isomerism	Prenat Cardiol 2015 : 2, 6-10	-	8	AP
128.	Zbigniew Krenc.	Adaptacyjny przerost lewej komory czy kardiomiopatia przerostowa?	Chor Serca Naczyń 2015 : T.12, nr 1, s.25-34	-	7	AP
129.	Magdalena Sabiniewicz, Marta Niwald, Marcin Machnia, Lidia Włodarczyk, Elżbieta Miller	Wybrane zaburzenia funkcji poznawczych po udarze mózgu - charakterystyka kliniczna i diagnostyka	Aktualn Neurol 2015 : 15, 1, 35-40	-	7	AP
130.	Renata Pepaś, Agata Pyda-Dulewicz, Małgorzata Śmiechura, Wiesław Konopka.	Zastosowanie testu VHIT w diagnostyce układu równowagi u dzieci	Pol Prz Otolaryngol 2015 : 4, 2, 6-11	-	7	AP
131.	Krzysztof Lewandowski, Katarzyna Dąbrowska, Iwona Komorowska-Dudek, Andrzej Lewiński	Single bolus of high dose levothyroxine (L-T4) as a test in cases of suspected poor compliance to L-T4 therapy	Thyroid Res 2015 : 8, 16	-	6	AZ
132.	Arkadiusz Zygmunt, Andrzej Lewiński	Iodine prophylaxis in pregnant women in Poland – where we are? (update 2015)	Thyroid Res 2015 : 8,17	-	6	AZ
133.	Krzysztof Szaflik, Mariola Ropacka-Lesiak, Ewa Draga, Magdalena Litwińska, Justyna Wojtera.	Wykorzystanie badania ultrasonograficznego w prowadzeniu ciąży bliźniaczej	Ginekol Dypl 2015 : 17, 3, 72-87	-	6	AP
134.	Agata Pyda-Dulewicz, Renata Pepaś, Wiesław Konopka.	Trudności w diagnostyce i rehabilitacji zawrotów głowy oraz zaburzeń układu równowagi u dzieci	Rehab Prakt 2015, 1, 64-69	-	6	AP
135.	Stefan Miller, Ewa Witkowska, Małgorzata Sobczak, Zofia Rebeś, Przemysław Oszukowski, Piotr Woźniak.	Wpływ postępu w terapii i wielospecjalistycznej opiece medycznej na poprawę jakości życia kobiet chorych na padaczkę planujących macierzyństwo	Ginekol Poł Med Project 2015, 2, 19-30	-	5	AP
136.	Beata Leśniczak, Grzegorz Krasomski, Bogusława Rudnicka, Ewa Piekarska, Przemysław Oszukowski, Piotr Woźniak	Umieralność okołoporodowa płodów i noworodków w Polsce w latach 1960-2010	Ginekol Poł Med. Project 2015,2, 40-45	-	5	AP
137.	Małgorzata Niedworok, Elżbieta Czkwianianc	Witamina D w zdrowiu i chorobie	Terapia 2015 : 23, 9, z.2, 96-101	-	5	AP
138.	Krzysztof Michalak, Jadwiga Moll.	Kiedy dziecko wymaga konsultacji kardiologicznej?	Pediatr Dypl 2015 : 19, 3, 37-47	-	4	AP

139.	Agnieszka Pięta-Dolińska, Joanna Lutosławska-Walasek.	Podstawowa opieka nad ciężarną	Med Dypl 2015 : Z. Eduk. Algotytm, nr 1, s.13-20	-	3	REK
140.	Grzegorz Stachowiak.	Profilaktyka żylnych chorób zakrzepowo-zatorowej w ginekologii (algorytm nie obejmuje ciąży!)	Med Dypl 2015 : Z. Eduk. Algotytm, nr 1, s.3-5	-	3	REK
141.	Grzegorz Stachowiak.	Diagnostyka i leczenie zakrzepicy żył głębokich kończyn dolnych i miednicy w przebiegu leczenia ginekologicznego (algorytm nie obejmuje ciąży)	Med Dypl 2015 : Z. Eduk. Algotytm, nr 1, s.6-12	-	3	REK
142.	Wiesław Konopka, Michał Michalik	Podniesienie dna zatoki szczękowej	Med Trib 2015 : 10, 1-4	-	2	AP
143.	Bogumiła Strumiłło, Andrzej Józwiak, Karolina Nowosławska-Łuniewska, Monika Dzieńiecka, Dominika Gwizdała, Anna Piaseczna-Piotrowska.	Choristoma. Przypadkowe znalezisko podczas laparotomii u dziecka. Opis przypadku.	Standardy Med Probl Chir Dziec 2015 : 5, 56-59	-	1	AP