



**CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT**  
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE  
ODDZIAŁ W GLIWICACH

## **Lista publikacji naukowych – Publication List**

**2017 r.**

**Maria Skłodowska-Curie Institute – Oncology Center Gliwice Branch**

Lp.	Opis bibliograficzny	IF Web of Science
1	Baron Frederic, Mohamad Mohty., Blaise, Didier, Socie' G., Labopin M., Esteve J., Ciceri F., Giebel Sebastian, Gorin NC, Savani BN: Anti-thymocyte globulin as graft-versus-host disease prevention in the setting of allogeneic peripheral blood stem cell transplantation: a review from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Haematologica-The Hematology Journal, vol. 102, nr 2, 2017, ss. 224-234, DOI:10.3324/haematol.2016.148510, łączna liczba autorów: 12, 40 punktów	7,702
2	Bausch Birke, Schiavi Francesca, Ni Ying, Welander Jenny, Patocs Attila, Ngeow Joanne, Wellner Ulrich, Malinoc Angelica, Jarząb Barbara, Hasse-Lazar Kornelia: Clinical Characterization of the Pheochromocytoma and Paraganglioma Susceptibility Genes SDHA, TMEM127, MAX, and SDHAF2 for Gene-Informed Prevention , w: JAMA ONCOLOGY, American Medical Association, vol. 3, nr 9, 2017, ss. 1204-1212, DOI:10.1001/jamaoncol.2017.0223, łączna liczba autorów: 44	16,559
3	Bednarczuk Tomasz, Bolanowski M., Zemczak A., Bałdys-Waligórska Agata, Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Lange Dariusz, Pałucki Jakub, Szawłowski Andrzej W.: Neuroendocrine neoplasms of the small intestine and appendix - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 2, 2017, ss. 223-236, DOI:10.5603/EP.2017.0018, łączna liczba autorów: 49, 15 punktów	1,341
4	Bednarczyk M., Muc-Wierzgon M., Waniczek D., Fatyga E., Klakla K., Mazurek U., Wierzgoń Janusz: Autophagy-related gene expression in colorectal cancer patients, w: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents, vol. 31, nr 4, 2017, ss. 923-927, 20 punktów	1,469
5	Bekman Barbara, Grządziel Aleksandra, Wendykier Jacek, Dolla Łukasz, Śłosarek Krzysztof: Radiochirurgia z wykorzystaniem różnych typów akceleratorów, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, 2017, ss. 340-342, 4 punkty	0,000
6	Binczyk F., Bram Stjelties, Weber Christian, Goetz M., Meier-Hein Klaus, Meinze Hans-Peter, Bobek-Billewicz Barbara, Tarnawski Rafał , Polanska J.: MiMSeg - an algorithm for automated detection of tumor tissue on NMR apparent diffusion coefficient maps, w: Information Sciences, Elsevier Inc., vol. 384, 2017, ss. 235-248, DOI:10.1016/j.ins.2016.07.052, 45 punktów	4,832
7	Blamek Sławomir : Radiotherapy in patients with cardiac implantable electronic devices – clinical experience, w: OncoReview, vol. 7, nr 2, 2017, ss. 64-69, DOI:10.24292/01.OR.300617.2., 8 punktów	0,000

8	Blamek Sławomir , Stąpór-Fudzińska Małgorzata, Larysz Dawid , Niewiadomska Beata [i in.]: Robotic Radiosurgery and a Vagus Nerve Stimulator: An in Vitro Feasibility Study, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 99, nr 2, 2017, ss. 639-639, DOI:10.1016/j.ijropb.2017.06.2144	5,554
9	Blamek Sławomir , Kruczek Anna , Gabryś Dorota, Miszczyk Leszek: Zastosowanie stereotaktycznej radioterapii ablacyjnej u chorych na pierwotne nowotwory wątroby i dróg żółciowych, w: Medical Science Review -Hepatologia, vol. 17, 2017, ss. 121-128, DOI:10.5114/hepatologia.2017.67959	0,000
10	Bobek-Billewicz Barbara, Jurkowski Marek: Rola mammografii metodą rezonansu magnetycznego w diagnostyce raka piersi, w: Biuletyn Polskiego Towarzystwa Onkologicznego NOWOTWORY, VM Media sp. z o.o. VM Group sp.k., vol. 2, nr 3, 2017, ss. 235-242	0,000
11	Bobek-Billewicz Barbara, Jurkowski Marek: The role of magnetic resonance imaging in the diagnosis of breast cancer, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 67, nr 3, 2017, ss. 185-192, DOI:10.5603/NJO.2017.0031, 9 punktów	0,000
12	Boguszewicz Łukasz: Metabolimika wsparta o techniki NMR: zastosowania w onkologii, zastosowania w neurologii, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, nr 1, 2017, ss. 11-11	0,000
13	Brudecki K., Kluczevska- Gałka Aneta, Mróz T., Jarząb Barbara, Zagrodzki P., Janowski P.: <sup>131</sup> I INTERNAL CONTAMINATION AND ASSESSMENT AMONG NUCLEAR MEDICINE MEDICAL PERSONNEL, w: Radiation Protection Dosimetry, Oxford University Press, 2017, DOI:10.1093/rpd/ncx274, 20 punktów	0,917
14	Bzymek Ewelina, Adam Konefał, Orlef Andrzej, Maniakowski Zbigniew, Sokół Maria: Test of Production of <sup>(198)</sup> Au Radioisotope by Means of Typical Medical Linear Accelerators Used in Teleradiotherapy, w: Acta Physica Polonica B, vol. 48, nr 3, 2017, ss. 671-674, DOI:10.5506/APhysPolB.48.671, 20 punktów	0,904
15	Canaani Jonathan, Savani Bipin, Myriam Labopin, Mauricette Michallet., Craddock Charles, Socie Gerard, Volin Liisa, Maertens Johan A., Crawley Charles, Giebel Sebastian: ABO incompatibility in mismatched unrelated donor allogeneic hematopoietic cell transplantation for acute myeloid leukemia: A report from the acute leukemia working party of the EBMT, w: American Journal of Hematology, vol. 92, nr 8, 2017, ss. 789-796, DOI:10.1002/ajh.24771, łączna liczba autorów: 21, 35 punktów	5,275
16	Chmielik Ewa, Paul Piotr: TNM raka piersi: Porównanie ósmej edycji AJCC i UICC, w: Onkologia po Dyplomie, vol. 14, 2017, ss. 14-18 , 3 punkty	0,000
17	Chmielik Ewa, Paul Piotr Jan , Simek Jakub: Znaczenie ekspresji PD-1/PD-L1 w nowotworach , w: Onkologia po Dyplomie, nr 3, 2017, 3 punkty	0,000

18	Chorąży Mieczysław: Complexity of the phenomenon of life - the challenge for medicine, w: Wiadomości Lekarskie, vol. 70, 2017, ss. 251-260, 11 punktów	0,000
19	Chrabański Olgierd, Onyszczuk Magdalena , Gołąb Tomasz, Gorczewska Izabela: Zależność pomiędzy stężeniem swoistego antygenu sterczowego w surowicy a częstością występowania przerzutów do kości ocenianą na podstawie obrazu scyntygrafii koścę u pacjentów z nowo zdiagnozowanym rakiem gruczołu krokowego, w: Medycyna Paliatywna, vol. 9, nr 2, 2017, ss. 98-104, 7 punktów	0,000
20	Ciszek Mateusz, Boguszewicz Łukasz, Sokół Maria: Badania surowicy krwi techniką <sup>1</sup> H NMR: podstawowe procedury pomiarowe, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, nr 2, 2017, ss. 115-123, 4 punkty	0,000
21	Cortez Alexander , Kujawa Katarzyna, Tudrej Patrycja, Lisowska Katarzyna: THE INFLUENCE OF ITGBL1 PROTEIN ON OVARIAN CANCER CELLS PROLIFERATION AND CHEMORESISTANCE, w: International Journal of Gynecological Cancer, vol. 27, nr Suplement 4, 2017, ss. 1931-1931	2,192
22	Cybulska-Stopa Bożena, Ługowska Iwona, Jagodzińska-Mucha Paulina, Koseła-Paterczyk Hanna, Ziobro Marek, Roman Agnieszka, Suwiński Rafał, Kozak Katarzyna, Klimczak Anna, Świtaj Tomasz, Niemiec Maciej, Zemełka Tomasz, Falkowski Sławomir, Szczęsny Tomasz, Rutkowski Piotr [i in.]: Immune checkpoint inhibitors therapy in elderly ( $\geq$ 70 year-old) patients with metastatic melanoma, w: Journal of Geriatric Oncology, vol. 8, nr suppl 1, 2017, ss. 66-67	3,359
23	Czaja M., Wygoda Zbigniew, Duszańska A. , Szczerba D., Głowacki J., Gąsior M., Wasilewski JP.: Interpreting myocardial perfusion scintigraphy using single-photon emission computed tomography. Part 1, w: Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska, Termedia, vol. 14, nr 3, 2017, ss. 192-199, DOI:10.5114/kitp.2017.70534, 15 punktów	0,000
24	Dackus GMHE, Ter Hoeve ND, Chmielik Ewa [i in.]: The long-term prognosis of breast cancers patients diagnosed $\leq$ 40 years in the absence of adjuvant systemic therapy, w: Cancer Research, vol. 77, nr Supplement 4, 2017, ss. P5-08-07-P5-08-07, DOI:10.1158/1538-7445.SABCS16-P5-08-07	9,130
25	Dackus, Gwen M. H. E., ter Hoeve Natalie D., Opdam Mark, Vreuls Willem, Varga Zsuzsanna, Koop Esther, Willems Stefan M., Van Deurzen Carolien H. M., Groen Emilie J., Chmielik Ewa: Long-term prognosis of young breast cancer patients ( $\leq$ 40 years) who did not receive adjuvant systemic treatment: protocol for the PARADIGM initiative cohort study, w: BMJ Open, vol. 7, nr 11, 2017, e017842-e017842, DOI:10.1136/bmjopen-2017-017842, łączna liczba autorów: 33, 35 punktów	2,369
26	Deja M., Wiaderkiewicz R., Czekaj P., Czech E., Malinowski M., Machej L., Węglarzy A., Kowalczyk A., Piekarska M., Latusek Tomasz: Remote Ischaemic Preconditioning of Human Myocardium (RIPE): study protocol for a double-blinded randomised controlled trial, w: Kardiologia Polska, Wydawnictwo Via Medica, vol. 76, nr 1, 2017, ss. 136-143, DOI:10.5603/KP.a2017.0180, łączna liczba autorów: 11, 15 punktów	1,341

27	Dekker BL, Newbold KL, Führer D, Waguespack SG, Handkiewicz-Junak D, Links TP; European Initiative on Collaboration on Paediatric Thyroid Cancer. Survey on Paediatric Differentiated Thyroid Cancer Care in Europe. Hormone Resrch in Paediatrics 2017 Nov 17. doi: 10.1159/000484170 MNiSW 20 pkt	0,000
28	Dębiec Kinga, Wydmański Jerzy, Gorczewska Izabela, Leszczyńska Paulina, Gorczewski Kamil, Leszczyński Wojciech, d'Amico Andrea, Kalembs Michał: 18-Fluorodeoxy-Glucose Positron Emission Tomography- Computed Tomography (18-FDG-PET/CT) for Gross Tumor Volume (GTV) Delineation in Gastric Cancer Radiotherapy , w: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, West Asia Organization for Cancer Prevention (WAOCP), vol. 18, nr 11, 2017, ss. 2989-2998, DOI:10.22034/APJCP.2017.18.11.2989, 20 punktów	2,390
29	Dmoszyńska Anna, Usnarska-Zubkiewicz Lidia, Walewski Jan, Lech-Marańda Ewa, Walter-Croneck Adam , Pieńkowska-Grela Barbara , Charliński Grzegorz, Wiktor-Jędrzejczak Wiesław, Giebel Sebastian, Meder Janusz: Zalecenia Polskiej Grupy Szpiczakowej dotyczące rozpoznawania i leczenia szpiczaka plazmocytowego oraz innych dyskrazji plazmocytowych na rok 2017, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, nr 2, 2017, ss. 55-103, DOI:10.1016/j.achaem.2017.05.003, łączna liczba autorów: 22, 14 punktów	0,000
30	Duchnowska R., Jarząb Michał, Zebracka-Gala Jadwiga, Matkowski Rafał, Kowalczyk A., Pfeifer Aleksandra, Olszewski Wojciech, Tyszkiewicz Tomasz, Rusinek Dagmara, Oczko-Wojciechowska Małgorzata: Brain Metastasis Prediction by Transcriptomic Profiling in Triple-Negative Breast Cancer, w: Clinical Breast Cancer, vol. 17, nr 2, 2017, E65-E75, DOI:10.1016/j.clbc.2016.08.008, łączna liczba autorów: 29, 25 punktów	2,816
31	Dworzecka U., Wygoda Andrzej, Rutkowski Tomasz, Pilecki Bogusław, Składowski Krzysztof [i in.]: Hypothyroidism after radiotherapy of head and neck - incidence and risk factors, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 122, nr Supplement 1, 2017, ss. 59-59, DOI: 10.1016/S0167-8140(17)30257-8	4,942
32	Dybko J., Piekarska A., Jakubas B., Łojko-Dankowska A., Gil L., Frankiewicz A., Giebel Sebastian, Tukiendorf Andrzej, Wróbel T., Sawicki M.: Ocena wpływu przedtransplantacyjnego leczenia imatynibem na zaawansowane przewlekłe postaci choroby przeszczep przeciwko gospodarzowi (GVHD) po allotransplantacji komórek macierzystych – porównanie dorosłych pacjentów z ALL PH- i ALL PH+, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, ss. 150-151, łączna liczba autorów: 13	0,000
33	Eder Sandra, Beohou Eric, Myriam Labopin, Sanz Jaime, Finke Juergen, Arcese William, Or Reuven, Bonifazi Francesca, Aljurf Mahmoud, Giebel Sebastian: Thiotepa-based conditioning for allogeneic stem cell transplantation in acute lymphoblastic leukemia-A survey from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: American Journal of Hematology, vol. 92, nr 1, 2017, ss. 18-22, DOI:10.1002/ajh.24567, łączna liczba autorów: 14, 35 punktów	5,275

34	Eder Sandra, Canaani Jonathan, Beohou Eric, Myriam Labopin, Sanz Jaime, Arcese William, Or Reuven, Finke Juergen, Corteletti Agostino, Giebel Sebastian: Thiotepa-based conditioning versus total body irradiation as myeloablative conditioning prior to allogeneic stem cell transplantation for acute lymphoblastic leukemia: A matched-pair analysis from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation , w: American Journal of Hematology, vol. 92, nr 10, 2017, ss. 997-1003, DOI:10.1002/ajh.24823, łączna liczba autorów: 18, 35 punktów	5,275
35	Esteve Jordi, Czerw Tomasz, Giebel Sebastian [i in.]: Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation (alloHCT) for Adult Patients with t(4;11)(q21;q23) KMT2A/AFF1 (MLL/AF4) B-Acute Lymphoblastic Leukemia in First Complete Remission (CR1): Favorable Outcome of Patients with Negative Minimal Residual Disease (MRD) Status at Transplant. a Report from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Bone Marrow Transplantation (ALWP-EBMT), w: Blood, vol. 130, nr Suplement 1, 2017, ss. 669-669	15,132
36	Fidyk Wojciech, Mitrus Iwona, Ciomber A., Smagur Andrzej, Chwieduk Agata, Głowińska Magdalena, Giebel Sebastian: Evaluation of proinflammatory and immunosuppressive cytokines in blood and bone marrow of healthy hematopoietic stem cell donors, w: Cytokine, 2017, DOI:10.1016/j.cyto.2017.09.001, 25 punktów	3,488
37	Flader M., Kurzawa P., Maldyk J., Sygut J., Harasymczuk J., Kropinska A., Handkiewicz- Junak Daria, Jarząb Barbara, Kotulska K., Niedziela M.: Papillary thyroid carcinoma in a boy with familial tuberous sclerosis complex attributable to a TSC2 deletion-a case report, w: Current Oncology, vol. 24, nr 5, 2017, E423-E428, DOI:10.3747/co.24.3555, 20 punktów	2,048
38	Frankiewicz Andrzej, Saduś- Wojciechowska Maria, Najda Jacek, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Sobczyk- Kruszelnicka, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian [i in.]: Comparable safety profile of BeEAM (bendamustine, etoposide, cytarabine and melphalan) and BEAM as conditioning before autologous HCT, w: Bone Marrow Transplantation, vol. 52, nr Suplement 1, 2017, ss. 323-323	4,497
39	Frederic Castinetti, Maia Ana Luiza, Pęczkowska Mariola, Barontini Marta, Hasse-Lazar Kornelia, Links Thera P., Toledo Rodrigo A, Dvorakova Sarka, Mian Caterina , Czetwertyńska Małgorzata: The penetrance of MEN2 pheochromocytoma is not only determined by RET mutations, w: Endocrine-Related Cancer, vol. 24, nr 8, 2017, L63-L67, DOI:10.1530/ERC-17-0189, łączna liczba autorów: 35, 35 punktów	5,267
40	Gabryś Dorota, Walaszczyk Anna, Kulik Roland, Namysł-Kaletka Agnieszka, Wziętek Iwona , Trela-Janus Krystyna , Blamek Sławomir : Cardiac toxicity after breast cancer patients treatment , w: Breast, vol. 32, nr Suplement 1, 2017, ss. S71-S72	2,951

41	Garbaciok S., Śłosarek Krzysztof, Stąpor-Fudzińska Małgorzata, Brzezińska D.: Zastosowanie rezonansu magnetycznego w leczeniu choroby Parkinsona, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, nr 1, 2017, ss. 17-25, 4 punkty	0,000
42	Gawin Marta, Wojakowska Anna, Pietrowska Monika, Marczak Ł., Chekan Mykola, Jelonek Karol, Lange Dariusz, Jaksik R., Gruca A., Widłak Piotr: Proteome profiles of different types of thyroid cancers, w: Molecular and Cellular Endocrinology, 2017, DOI:10.1016/j.mce.2017.11.020, 35 punktów	3,754
43	Giannopoulos Krzysztof, Wróbel Tomasz, Jurczak Wojciech, Giebel Sebastian, Hus Iwona, Wiktor-Jędrzejczak Wiesław, Robak Tadeusz: Rytuksymab – pierwsze biopodobne przeciwciała monoklonalne w hematoonkologii, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, nr 4, 2017, ss. 269-273, DOI:10.1016/j.achaem.2017.10.003, 14 punktów	0,000
44	Giebel Sebastian, Labopin M., Socie' G., Beelen D., Browne P., Volin L., Kyrcz-Krzemien S., Yakoub-Agha I., Aljurf M., Wu D.: Improving results of allogeneic hematopoietic cell transplantation for adults with acute lymphoblastic leukemia in first complete remission: an analysis from Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation, w: Haematologica-The Hematology Journal, vol. 102, nr 1, 2017, ss. 139-149, DOI:10.3324/haematol.2016.145631, łączna liczba autorów: 14, 40 punktów	5,935
45	Gołos A., Gil L., Boguradzki P., Hałaburda K., Sawicki W., Sobczyk-Kruszelnicka Monika , Helbig G., Dybko J., Jurczyszyn A., Puła B.: Transplantacja Allogenicznych komórek hematopoetycznych u chorych na szpiczaka plazmocytowego w Polsce: Analiza retrospektywna , w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, ss. 85-85, łączna liczba autorów: 12	0,000
46	Gorin NC, Labopin M., Czerw Tomasz, Pabst T., Blaise D., Dumas PY, Nemet D., Arcese W., Trisolini SM, Wu D.: Autologous stem cell transplantation for adult acute myelocytic leukemia in first remission-Better outcomes after busulfan and melphalan compared with busulfan and cyclophosphamide: A retrospective study from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), w: Cancer, John Wiley & Sons, vol. 123, nr 5, 2017, ss. 824-831, DOI:10.1002/cncr.30400	6,072
47	Grajek Maciej, Maciejewski Adam, Giebel Sebastian, Krakowczyk Łukasz, Ulczok Rafał, Szymczyk Cezary, Wiergoń Janusz, Szumniak Ryszard, Dobrut Mirosław, Szpak-Ulczok Sylwia: First Complex Allotransplantation of Neck Organs: Larynx, Trachea, Pharynx, Esophagus, Thyroid, Parathyroid Glands, and Anterior Cervical Wall A Case Report, w: Annals of Surgery, vol. 266, nr 2, 2017, E19-E24, DOI:10.1097/SLA.0000000000002262, łączna liczba autorów: 14, 50 punktów	8,980
48	Grzegorz Głowacki, Majewski Wojciech , Wojcieszek Piotr, Grabińska K., Woźniak Grzegorz, Miszczyk Leszek: Ultrahypofractionated CyberKnifeTM based stereotactic radiotherapy versus conventional radiotherapy in patients with prostate cancer - acute toxicity evaluation in two phase II prospective studies, w: Neoplasma, vol. 64, nr 4, 2017, ss. 599-604, DOI:10.4149/neo_2017_421, 15 punktów	1,871

- 49 Hejduk Beata, Bobek-Billewicz Barbara, Rutkowski Tomasz, Hebda Anna, Zawadzka Agata, Jurkowski Marek: Application of Intravoxel Incoherent Motion (IVIM) Model for Differentiation Between Metastatic and Non-Metastatic Head and Neck Lymph Nodes, w: Polish Journal of Radiology, Index Copernicus International S.A., vol. 82, 2017, ss. 506-510, DOI:10.12659/PJR.902275, 15 punktów 0,000
- 50 Hendry Shona, Salgado Roberto, Gevaert Thomas, Russell Prudence A., John Tom, Thapa Bibhusal, Christie Michael, van de Vijver Koen, Estrada M. V., Chmielik Ewa: Assessing Tumor-infiltrating Lymphocytes in Solid Tumors: A Practical Review for Pathologists and Proposal for a Standardized Method From the International Immunooncology Biomarkers Working Group: Part 1: Assessing the Host Immune Response, TILs in Invasive Breast Carcinoma and Ductal Carcinoma In Situ, Metastatic Tumor Deposits and Areas for Further Research, w: Advances in Anatomic Pathology, vol. 24, nr 5, 2017, ss. 235-251, DOI:10.1097/PAP.0000000000000162, łączna liczba autorów: 100, 35 punktów 2,570
- 51 Hendry Shona, Salgado Roberto, Gevaert Thomas, Russell Prudence A., John Tom, Thapa Bibhusal, Christie Michael, van de Vijver Koen, Estrada M. V., Chmielik Ewa: Assessing Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Solid Tumors: A Practical Review for Pathologists and Proposal for a Standardized Method from the International Immuno-Oncology Biomarkers Working Group: Part 2: TILs in Melanoma, Gastrointestinal Tract Carcinomas, Non-Small Cell Lung Carcinoma and Mesothelioma, Endometrial and Ovarian Carcinomas, Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck, Genitourinary Carcinomas, and Primary Brain Tumors, w: Advances in Anatomic Pathology, vol. 24, nr 6, 2017, ss. 311-335, DOI:10.1097/PAP.0000000000000161, łączna liczba autorów: 100, 35 punktów 2,570
- 52 Huang Y., Qu S., Zhu G., Wang F., Liu R., Shen X., Viola D., Elisei R., Jarząb Barbara, Czarniecka Agnieszka: BRAF V600E Mutation-Assisted Risk Stratification of Solitary Intrathyroidal Papillary Thyroid Cancer for Precision Treatment, w: Journal of the National Cancer Institute, 2017, DOI:10.1093/jnci/djx227, łączna liczba autorów: 25, 45 punktów 12,589
- 53 Huszno J, Grzybowska E, Nycz-Bochenek M, Kołosza Z, Tęcza K, Pamuła-Piłat J, Mazur M, Nowara E. (2017) The comparison between TP53 gene polymorphisms (c.[215G>C]) homozygotes and heterozygotes in breast cancer patients: a clinicopathological analysis. International Journal of Cancer Therapy and Oncology ISSN 2330-4049; Vol.5 Nr 1, str. 514; 2017 doi:10.14319/ijcto.51.4. 2,200

54	Huszno J, Grzybowska E, Kołosza Z, Tęcza K, Pamuła-Piłat J, Mazur M, Nowara E. (2017) The 3020insC allele of the NOD2 gene in breast cancer patients – a clinicopathological analysis. International Journal of Research Studies in Medical and Health Sciences Volume 2, Issue 6, 2017, PP 3-7, ISSN : 2456-6373; doi: brak	0,000
55	Huszno Joanna, Grzybowska Ewa, Pamuła- Piłat Jolanta , Tęcza Karolina [i in.]: The 3020insC allele of the NOD2 gene in breast cancer patients – a clinicopathological analysis, w: Breast, vol. 32, nr Suplement 1, 2017, ss. P034-034 , DOI: 10.1016/S0960-9776(17)30135-2	2,951
56	Huszno Joanna, Grzybowska Ewa, Pamuła-Piłat Jolanta, Tęcza Karolina, Nowara Elzbieta [i in.]: TP53 gene polymorphisms (c.[215G > C]) in breast cancer patients and predisposition to family cancersSingle center experience, w: Cancer Research, vol. 77, nr Supplement 4, 2017, ss. P2-07-13, DOI:10.1158/1538-7445.SABCS16-P2-07-13	9,130
57	Huszno J. Kolosza Z. Nowara E. TP53 Gene Polymorphisms (C.[215G>C]) in Breast Cancer Patients and Predisposition to Family Cancers - Single Center Experience. International Journal of Research Studies in Medical and Health Sciences 2017; Volume 2, Issue 5, 2017, PP 17-22 ISSN : 2456-6373 <a href="http://dx.doi.org/10.22259/ijrsmhs.0205005">http://dx.doi.org/10.22259/ijrsmhs.0205005</a>	0,000
58	Huszno Joanna, Zembala-Nożyńska Ewa, Lange Dariusz, Kołosza Zofia, Nowara Elzbieta: Answer to the Teresa Pusiol comments to the paper” The association of tumor lymphocyte infiltration with clinicopathological factors and survival in breast cancer” by Huszno et al, w: Polish Journal of Pathology, vol. 68, nr 3, 2017, ss. 269-269, DOI:10.5114/pjp.2017.71537	0,990
59	Huszno Joanna , Zembala-Nożyńska Ewa, Lange Dariusz, Kołosza Zofia [i in.]: The association of tumor lymphocyte infiltration with clinicopathological factors and survival in breast cancer, w: Polish Journal of Pathology, vol. 68, nr 1, 2017, ss. 26-32, DOI:10.5114/pjp.2017.67612	0,865
60	Idasiak Adam, Galwas-Kliber Katarzyna, Behrendt Katarzyna, Wziętek Iwona , Kryj Mariusz, Stobiecka Ewa, Chmielik Ewa, Suwiński Rafał: Pre-operative hyperfractionated concurrent radiochemotherapy for locally advanced rectal cancers: a phase II clinical study, w: British Journal of Radiology, vol. 90, nr 1074, 2017, DOI:10.1259/bjr.20160731, 25 punktów	2,050
61	Idasiak Adam, Galwas-Kliber Katarzyna, Behrendt Katarzyna, Wziętek Iwona, Kryj Mariusz, Stobiecka Ewa, Chmielik Ewa, Suwiński Rafał: Preoperative hyperfractionated concurrent radiochemotherapy for locally advanced rectal cancers: a phase II clinical study, w: European Journal of Cancer, vol. 72, nr Suplement 1, 2017, ss. 51-51	7,191

62	Iskierka-Jazdzewska Elzbieta, Hus Marek, Giannopoulos Krzysztof, Madro Elzbieta, Holoda Jadwiga, Piotrowska Magdalena, Zaucha Jan Maciej, Piszczeck Weronika, Szeremet Agnieszka, Oczko-Wojciechowska Małgorzata: Efficacy and toxicity of compassionate ibrutinib use in relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia in Poland: analysis of the Polish Adult Leukemia Group (PALG), w: Leukemia & Lymphoma, vol. 58, nr 10, 2017, ss. 2485-2488, DOI:10.1080/10428194.2017.1292353, łączna liczba autorów: 22, 25 punktów	2,755
63	Itabashi Masayuki, Nasierowska-Guttmejer A., Shimoda Tadakazu, Majewski Przemysław, Rezner Witold, Sikora Katarzyna, Srutek Ewa, Stęplewska Katarzyna, Swatek Jarosław, Zembala-Nożyńska Ewa: The importance of the concept and histological criteria of "intraepithelial squamous cell carcinoma" of the esophagus: in comparison between Western and Japanese criteria, w: Esophagus, vol. 14, nr 4, 2017, ss. 333-342, DOI:10.1007/s10388-017-0583-7, łączna liczba autorów: 18, 15 punktów	0,773
64	Jelonek Karol, Pietrowska Monika, Widłak Piotr: Systemic effects of ionizing radiation at the proteome and metabolome levels in the blood of cancer patients treated with radiotherapy: the influence of inflammation and radiation toxicity, w: International Journal of Radiation Biology, vol. 93, nr 7, 2017, ss. 683-696, DOI:10.1080/09553002.2017.1304590, 35 punktów	1,992
65	John A. Snowden, Manuela Badoglio, Myriam Labopin, Sebastian Giebel, Eoin McGrath, Zora Marjanovic, Joachim Burman, John Moore, Montserrat Rovira, Nico M. Wulffraat, Majid Kazmi, Raffaella Greco, Emilian Snarski, Tomas Kozak, Kirill Kirgizov, Tobias Alexander, Peter Bader, Riccardo Saccardi, Dominique Farge ; Evolution, trends, outcomes, and economics of hematopoietic stem cell transplantation in severe autoimmune diseases; Blood advances; 2017;1 (27); 2743- 2755; 10.1182/bloodadvances.2017010041	0,000
66	Karabin K., Giebel Sebastian, Juszczynski P., Więsik M., Makuch-Łasica H., Borg K., Paluszewska M., Jaźwiec B., Kapelko-Słowik K., Zawada M.: Biologiczno- kliniczne znaczenie ekspresji mRNA enzymów mutatorowych w ostrej białaczce limfoblastycznej B-komórkowej (B-OBL) u dorosłych, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, S149-S149, łączna liczba autorów: 20	0,000
67	Kellas-Ślęczka Sylwia, Białas Brygida, Szlag Marta, Wojcieszek Piotr, Cholewka Agnieszka, Fijałkowski Marek [i in.]: High Dose Rate Brachytherapy (HDR BT) After Breast Conserving Surgery for Low Risk Invasive In Situ Breast Cancer, w: Brachytherapy, vol. 16, Supplement 3, 2017, ss. 45-45, doi.org/10.1016/j.brachy.2017.04.070	2,227
68	Kijonka Marek : Subpopulacyjny polski atlas MRI jako narzędzie do normalizacji w analizach badań Firm, w morfometrii, algorytmach klasyfikacyjnych z wykorzystaniem wzorca oraz innych narzędziach do przetwarzania i analizy obrazu, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, nr 1, 2017, ss. 11-12	0,000

69	Klarzynska Katarzyna, Ścieglińska Dorota, Sieron L. Aleksander: ISOPROSTANES AS BIOMARKERS OF AN IN VIVO OXIDATIVE STRESS, w: Postępy Biologii Komórki, vol. 44, nr 4, 2017, ss. 381-408	0,147
70	Kos-Kudla Beata, Ćwikla Jarosław , Marek Ruchała, Hubalewska--Dydejczyk Alicja, Jarząb Barbara, Krajewska Jolanta, Kaminski Grzegorz: Current treatment options for gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors with a focus on the role of lanreotide, w: Współczesna Onkologia-Contemporary Oncology, Termedia, vol. 21, nr 2, 2017, ss. 115-122, DOI:10.5114/wo.2017.68619, 15 punktów	0,000
71	Kos-Kudla Beata, Blicharz-Dorniak J., Janusz Strzelczyk., Bałdys-Waligórska Agata, Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Krzakowski Maciej, Lange Dariusz, Szawłowski Andrzej W.: Diagnostic and therapeutic guidelines for gastro-entero-pancreatic neuroendocrine neoplasms (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 2, 2017, ss. 79-110, DOI:10.5603/EP.2017.0015, łączna liczba autorów: 51, 15 punktów	1,341
72	Kos-Kudla Beata, Rosiek Violetta, Borowska Małgorzata, Bałdys-Waligórska Agata, Bednarczuk Tomasz, Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Lange Dariusz, Szawłowski Andrzej W.: Pancreatic neuroendocrine neoplasms - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 2, 2017, ss. 169-197, DOI:10.5603/EP.2017.0017, łączna liczba autorów: 49, 15 punktów	1,341
73	Kotecka-Blicharz Agnieszka, Hasse-Lazar Kornelia, Jurecka-Lubieniecka Beata, Michalik Barbara, Gawlik Tomasz, Kukulska Aleksandra, Król Aleksandra, Szpak-Ulczok Sylwia, Puch Zbigniew and Jarząb Barbara "Parathyroid Cancer after Surgical Treatment – A Case Report of Radiotherapy Beneficial Effect in Metastatic Disease" Annals of Radiation Therapy and Oncology 1 2017   Volume 1   Issue 2   Article 1007 (1-4) Case Report Published: 15 Sep, 2017	0,000
74	Kowal Dorota, Giebel Sebastian: Czynniki ryzyka wystąpienia infekcji po autologicznej transplantacji komórek krwiotwórczych z wyszczególnieniem kolonizacji drobnoustrojami patogennymi, w: Hygeia Public Health, vol. 52, nr 1, 2017, ss. 54-59, 8 punktów	0,000
75	Krajewska Jolanta, Gawlik Tomasz, Jarząb Barbara: Advances in small molecule therapy for treating metastatic thyroid cancer, w: Expert Opinion on Pharmacotherapy, vol. 18, nr 11, 2017, ss. 1049-1060, DOI:10.1080/14656566.2017.1340939, 30 punktów	3,894
76	Krajewska Jolanta, Chmielik Ewa, Jarząb Barbara: Dynamic risk stratification in the follow-up of thyroid cancer: what is still to be discovered in 2017?, w: Endocrine-Related Cancer, vol. 24, nr 11, 2017, R387-R402, DOI:10.1530/ERC-17-0270, 35 punktów	5,267

77	Krakowczyk Łukasz, Maciejewski Adam, Szymczyk Cezary, Oleś Krzysztof, Półtorak Stanisław: Face Transplant in an Advanced Neurofibromatosis Type 1 Patient, w: Annals of Transplantation, vol. 22, 2017, ss. 53-57, DOI:10.12659/AOT.900617, 20 punktów	1,252
78	Kroemeke A, Kwissa-Gajewska Z, Sobczyk-Kruszelnicka M.;Psychophysical well-being profiles in patients before hematopoietic stem cell transplantation, Psycho-oncology; doi: 10.1002/pon.4619	3,095
79	Krzesniak Małgorzata, Butkiewicz Dorota, Rachtan Jadwiga, Matuszczyk Iwona, Grzybowska Ewa, Rusin Marek: A novel germline TP53 mutation p.Pro190ARG detected in a patient with lung and bilateral breast cancers, w: Advances in Medical Sciences, vol. 62, nr 2, 2017, ss. 207-210, DOI:10.1016/j.advms.2016.12.002, 15 punktów	1,364
80	Krzysztofiak T., Majewski Wojciech : Wpływ wysokiego ciśnienia parcjального na nawrotową trigeminalgię po radioterapii stereotaktycznej, w: Ból, Index Copernicus International, vol. 18, 2017, ss. 41-43 , DOI:10.5604/01.3001.0010.5858, 8 punktów	0,000
81	Kujawa Katarzyna, Rusin Aleksandra , Olbryt Magdalena, Tudrej Patrycja, Cortez Alexander , Lisowska Katarzyna [i in.]: OVARIAN CANCER CELLS SHOW ENHANCED RESPONSE TO THE NOVEL FGFR INHIBITOR CPL-304-110, w: International Journal of Gynecological Cancer, vol. 27, nr Suplement 4, 2017, ss. 1968-1968 , Meeting Abstract: ESGO7-1415	2,192
82	Kula Dorota, Kalembs Michał, Puch Zbigniew, Rusinek Dagmara, Żebracka-Gala Jadwiga, Handkiewicz- Junak Daria, Kowal Monika, Tyszkiewicz Tomasz, Czarniecka Agnieszka, Pawłaczek Agnieszka: Age at diagnosis and gender modify the risk of 9q22 and 14q13 polymorphisms for papillary thyroid carcinoma, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 3, 2017, ss. 283-289, DOI:10.5603/EP.2017.0021, łączna liczba autorów: 17, 15 punktów	1,341
83	Kuś A., Szymański K., Jurecka- Lubieniecka Beata, Pawlak-Adamska E., Kula Dorota, Miskiewicz P., Bolanowski M., Płoski R., Bossowski A., Jarząb Barbara: Gender-dependent and age-of-onset-specific association of the rs11675434 single-nucleotide polymorphism near TPO with susceptibility to Graves' ophthalmopathy, w: Journal of Human Genetics, vol. 62, nr 3, 2017, ss. 373-377, DOI:10.1038/jhg.2016.135, łączna liczba autorów: 12, 20 punktów	2,471
84	Kuźnicki Łukasz, Lange Dariusz, Stanek-Widera Agata, Chwirot Barbara W.: Prognostic significance of RBP2-H1 variant of JARID1B in melanoma, w: BMC Cancer, vol. 17, nr art.854, 2017, DOI:10.1186/s12885-017-3836-x, 30 punktów	3,288
85	Lacas B., Bourhis J., Overgaard J., Zhang Q., Gregoire V., Nankivell M., Zackrisson B., Szutkowski Zbigniew, Suwiński Rafał, Poulsen M.: Role of radiotherapy fractionation in head and neck cancers (MARCH): an updated meta-analysis, w: Lancet Oncology, vol. 18, nr 9, 2017, ss. 1221-1237, DOI:10.1016/S1470-2045(17)30458-8, łączna liczba autorów: 31	33,900

86	Latusek Tomasz, Miszczyk Leszek, Grzegorz Gierlach, Zajac Piotr: An effectiveness evaluation of the palmar fascia irradiation of patients suffering from Dupuytren's disease, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 67, nr 3, 2017, ss. 162-167, DOI:10.5603/NJO.2017.0027, 9 punktów	0,000
87	Lee Catherine J. , Savani Bipin N., Mohamad Mohty, Myriam Labopin, Ruggeri Annalisa, Schmid Christoph, Baron Frederic, Esteve Jordi, Gorin Norbert, Giebel Sebastian: Haploididential hematopoietic cell transplantation for adult acute myeloid leukemia: a position statement from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation , w: Haematologica-The Hematology Journal, vol. 102, nr 11, 2017, ss. 1810-1822, DOI:10.3324/haematol.2017.176107, łączna liczba autorów: 12, 40 punktów	7,702
88	Leszczyńska Paulina, Leszczyński Wojciech, Wydmański Jerzy, Dębiec Kinga, Namysł-Kaletka Agnieszka, Tukiendorf Andrzej, Hawrylewicz Leszek: Delineation of Margins for the Planning Target Volume (PTV) for Image-Guided Radiotherapy (IGRT) of Gastric Cancer Based on Intrafraction Motion, w: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol. 18, nr 1, 2017, ss. 37-41, DOI:10.22034/APJCP.2017.18.1.37, 20 punktów	2,390
89	Li Nan, Noticewala Sonal S., Williamson Casey W., Shen Hanjie, Sirak Igor, Tarnawski Rafał , Mahantshetty Umesh, Hoh Carl K., Moore Kevin L., Mell Loren K.: Feasibility of atlas-based active bone marrow sparing intensity modulated radiation therapy for cervical cancer, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 123, nr 2, 2017, ss. 325-330, DOI:10.1016/j.radonc.2017.02.017, 40 punktów	4,328
90	Libura Marta, Giebel Sebastian, Hołowiecki Jerzy [i in.]: IDH2 MUTATIONS IN PATIENTS WITH NORMAL- KARYOTYPE AML PREDICT FAVORABLE RESPONSES TO DAC INDUCTION THERAPY: POSSIBLE ROLE OF DEMETHYLATING ACTIVITY OF CLADRIBINE, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, nr Suplement 1, 2017, ss. 220-221	0,000
91	Libura Marta, Giebel Sebastian, Hołowiecki Jerzy [i in.]: Walidacja rokowania 444 polskich chorych z NK-OBSZ w podgrupach genetycznych wg najnowszej klasyfikacji ELN 2017. Dalsza stratyfikacja ryzyka chorych w oparciu o dodatkowe markery: ekspresję genów BAALC, ERG oraz MN1, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, nr Suplement 1, 2017, ss. 60-60	0,000
92	Lipinski Michal, Rydzewska Grażyna, Foltyn W., Andrysiak-Mamos Elzbieta, Bałdys-Waligórska Agata, Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Lange Dariusz, Szawłowski Andrzej W.: Gastroduodenal neuroendocrine neoplasms, including gastrinoma - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 2, 2017, ss. 138-153, DOI:10.5603/EP.2017.0016, łączna liczba autorów: 51, 15 punktów	1,341
93	Makles-Kacy Iwona, Ewa Zys-Owczarek, Anna Polak, Adam Maciejewski; Physioterapy in the first three months after allograft face transpalntation a case rapport; Fizjoterapia/Physiotherapy Volume 24, Issue 1, Pages 34–38 Published Online: 2017-04-06 DOI:10.1515/physio-2016-0006 Brak na liście czasopism ISSN (Online) 2083-8204.	0,000

94	Mell Loren K., Sirak Igor, Wei Lichun, Tarnawski Rafał , Mahantshetty Umesh, Yashar Catheryn M., McHale Michael T., Xu Ronghui, Honerkamp-Smith Gordon, Carmona Ruben: Bone Marrow-sparing Intensity Modulated Radiation Therapy With Concurrent Cisplatin For Stage IB-IVA Cervical Cancer: An International Multicenter Phase II Clinical Trial (INTERTECC-2), w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 97, nr 3, 2017, ss. 536-545, DOI:10.1016/j.ijrobp.2016.11.027, łączna liczba autorów: 29, 40 punktów	4,328
95	Mendrek Włodzimierz: Alotransplantacje komórek krwiotwórczych w leczeniu pierwotnych chłoniaków skóry z komórek T- doświadczenia własne, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, ss. 151-152	0,000
96	Miszczuk Leszek, Namysł-Kaletka Agnieszka, Napieralska Aleksandra, Woźniak Grzegorz, Stąpór-Fudzińska Małgorzata, Grzegorz Głowacki, Tukiendorf Andrzej: Cyberknife Radioablation of Prostate Cancer – Preliminary Results for 400 Patients, w: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol. 18, nr 4, 2017, ss. 1007-1013, DOI:10.22034/APJCP.2017.18.4.1007, 20 punktów	2,390
97	Miszczuk Leszek, Napieralska Aleksandra, Namysł-Kaletka Agnieszka, Woźniak Grzegorz, Stąpór-Fudzińska Małgorzata, Grzegorz Głowacki, Tukiendorf Andrzej: Cybernetyczna mikroradiochirurgia (CyberKnife) chorych na raka gruczołu krokowego. Uaktualnienie wyników leczenia 200 chorych, w: Przegląd Lekarski, vol. 74, nr 4, 2017, ss. 150-156, 10 punktów	0,000
98	Mitreaga Katarzyna A., Spalek Adrianna M., Nozynski J., Porc Maurycy, Stankiewicz Magdalena, Krzemieński Tadeusz F.: Cardiomyopathy development protection after myocardial infarction in rats: Successful competition for major dihydropyridines' common metabolite against captopril , w: Plos One, vol. 12, nr 6, 2017, e0179633- e0179633, DOI:10.1371/journal.pone.0179633, 40 punktów	2,806
99	Mitrus Iwona, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Czerw Tomasz, Najda Jacek, Mendrek Włodzimierz, Saduś- Wojciechowska Maria, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian [i in.]: 10% DMSO in cryoprotective mixture may be reduced to 5% without negative impact on hematopoietic engraftment. Final results of prospective, randomized trial, w: Bone Marrow Transplantation, vol. 52, nr Suplement 1, 2017, ss. 134-134	4,497
100	Mitrus Iwona, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Prokop Magdalena, Chwieduk Agata, Głowała-Kosińska Magdalena, Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Saduś- Wojciechowska Maria, Najda Jacek: Reduction of DMSO concentration in cryopreservation mixture from 10% to 7.5% and 5% has no impact on engraftment after autologous peripheral blood stem cell transplantation: results of a prospective, randomized study, w: Bone Marrow Transplantation, 2017, DOI:10.1038/s41409-017-0056-6, łączna liczba autorów: 15, 30 punktów	3,874

101	Mrochem- Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Deja Regina, Hajduk Agata, Boguszewicz Łukasz, Widłak Piotr, Składowski Krzysztof: Osteopontin (OPN) as an instant, predictive marker of tumour hypoxia in head and neck cancer patients, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 122, nr Suplement 1, 2017, ss. 48-49 DOI: 10.1016/S0167-8140(17)30235-9	4,942
102	Mrochem- Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Deja Regina, Boguszewicz Łukasz, Widłak Piotr, Składowski Krzysztof: OSTEOPONTIN (OPN) AS AN INSTANT, PREDICTIVE BIOMARKER OF TUMOR HYPOXIA AND DISTANT DISSEMINATION OF HNSCC IN PATIENTS TREATED BY RADIATION AND CHEMOTHERAPY , w: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, vol. 55, 2017, ss. 423-423	3,432
103	Mrochem- Kwarciak Jolanta, Rutkowski Tomasz, Wygoda Andrzej, Deja Regina, Chmura Aleksandra, Widłak Piotr, Składowski Krzysztof [i in.]: The Prognostic Value of Osteopontin (OPN) and Hemoglobin (Hb) Levels in Patients with Head and Neck Cancer Treated With Radiation Therapy, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 99, nr 2, 2017, ss. E374-E374	5,554
104	Napieralska Aleksandra, Majewski Wojciech, Stąpór-Fudzińska Małgorzata, Miszczyk Leszek: A Frameless Robotic Radiosurgery System Based Stereotactic Ablative Radiation Therapy in the Treatment of Prostate Cancer Patients With Oligorecurrence in Lymph Nodes or Bones, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 99, nr 2, 2017, ss. E257 - E257, DOI:10.1016/j.ijrobp.2017.06.1217	5,554
105	Nowicka Elżbieta, Gawkowska Marzena, Bal Wiesław, Jarząb Michał, Grzbiel a Hanna, Bobek-Billewicz Barbara, Tarnawski Rafał : THE FESIBILITY OF REIRRADIATION USING INTENSITY MODULATED RADIATION IN SELECTED PATIENTS WITH RECURRENT GLIOMAS, w: Neuro-Oncology, vol. 19, nr Suplement 3, 2017, ss. 118-118	9,384
106	Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Krajewska Jolanta, Kowal Monika, Rusinek Dagmara, Pawlaczek Agnieszka, Czarniecka Agnieszka, Szpak-Ulczok Sylwia, Gawlik Tomasz, Chmielik Ewa, Tyszkiewicz Tomasz: Corrigendum: Differences in the transcriptome of medullary thyroid cancer regarding the status and type of RET gene mutations, w: Scientific Reports, vol. 7, nr Article Number: 44347 , 2017, DOI:10.1038/srep44347, łączna liczba autorów: 19, 40 punktów	4,259
107	Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Krajewska Jolanta, Kowal Monika, Rusinek Dagmara, Pawlaczek Agnieszka, Czarniecka Agnieszka, Szpak-Ulczok Sylwia, Gawlik Tomasz, Chmielik Ewa, Tyszkiewicz Tomasz: Differences in the transcriptome of medullary thyroid cancer regarding the status and type of RET gene mutations, w: Scientific Reports, vol. 7, nr Article Number: 42074 , 2017, ss. 42074-42074, DOI:10.1038/srep42074, łączna liczba autorów: 19, 40 punktów	4,259

108	Olbryt Magdalena, Rusin Aleksandra , Fokt Izabela, Habryka A., Tudrej P., Student Sebastian, Sochanik Aleksander, Zielinski Rafał, Priebe Waldemar: Bis-anthracycline WP760 abrogates melanoma cell growth by transcription inhibition, p53 activation and IGF1R downregulation, w: Investigational New Drugs, vol. 35, nr 5, 2017, ss. 545-555, DOI:10.1007/s10637-017-0465-9, 30 punktów	3,484
109	Pavlů J, Labopin M, Zoellner AK, Sakellari I, Stelljes M, Finke J, Fanin R, Stuhler G, Afanasyev BV, Bloor AJ, Anagnostopoulos A, Mohty M, Giebel S, Allogeneic hematopoietic cell transplantation for primary refractory acute lymphoblastic leukemia: A report from the Acute Leukemia Working Party of the EBMT. Cancer 2017; 1;123(11) 10.1002/cncr.30604	6,072
110	Pamuła-Piłat Jolanta: Rola mikroRNA w farmakogenetyce - wybrane aspekty, w: Laboratorium-Przegląd Ogólnopolski, nr 7-8, 2017, ss. 32-35, 2 punkty	0,000
111	Paprocka J., Kijonka Marek , Boguszewicz Łukasz, Sokół Maria: Melatonin in Tuberous Sclerosis Complex Analysis Using Modern Mathematical Modeling Methods , w: International Journal of Endocrinology, nr Article Number: 8234502 , 2017, DOI:10.1155/2017/8234502, 20 punktów	2,510
112	Paprocka Justyna, Kijonka Marek , Wojcieszek Piotr, Pecka M., Emich-Widera Ewa, Sokół Maria: Melatonin and Angelman Syndrome: Implications and Mathematical Model of Diurnal Secretion, w: International Journal of Endocrinology, nr art.5853167, 2017, DOI:10.1155/2017/5853167, 20 punktów	2,510
113	Paprocka Justyna, Kijonka Marek , Sokot M.: MATHEMATICAL MODELING OF MELATONIN DIURNAL SECRETION IN CHILDREN WITH EPILEPSY, w: Epilepsia, vol. 58, nr Supplement 5 , 2017, ss. S195-S195	5,067
114	Paschke Ralf, Cantara Silvia, Crescenzi Anna, Jarząb Barbara, Musholt Thomas J., Simoes Manuel Sobrinho: European Thyroid Association Guidelines regarding Thyroid Nodule Molecular Fine-Needle Aspiration Cytology Diagnostics, w: European Thyroid Journal, Karger AG, Basel, vol. 6, nr 3, 2017, ss. 115-129, DOI:10.1159/000468519	0,000
115	Piekarska Agnieszka, Giebel Sebastian, Basak Władysław, Grzegorz, Dybko Jarosław , Halaburda Kazimierz, Hus Iwona, Ewa Karakulska-Prystupiuk, Jakubas Beata , Mensah-Glanowska Patrycja , Rzepecki Piotr: Szczepienia ochronne u chorych dorosłych po przeszczepieniu komórek krwiotwórczych – zalecenia sekcji do spraw zakażeń PALG Vaccination of hematopoietic cell transplantation adult recipients – guidelines of Infectious Diseases Working Group PALG, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, nr 1, 2017, ss. 1-9, DOI:10.1016/j.achaem.2017.01.003, łączna liczba autorów: 12, 14 punktów	0,000
116	Pietrowska M, Funk S, Gawin M, Marczak Ł, Abramowicz A, Widłak P, Whiteside T. (2017) Isolation of exosomes for the purpose of protein cargo analysis with the use of mass spectrometry. Methods in Molecular Biology. 1654: 291-307, doi: 10.1007/978-1-4939-7231-9_22	0,790

117	Pietrowska Monika, Diehl H., Mrukwa G., Kalinowska-Herok Magdalena, Gawin Marta, Chekan Mykola, Elm J., Drazek G., Lange Dariusz, Widłak Piotr: Molecular profiles of thyroid cancer subtypes: Classification based on features of tissue revealed by mass spectrometry imaging, w: Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics, Elsevier BV, vol. 1865, nr 7, 2017, ss. 837-845, DOI:10.1016/j.bbapap.2016.10.006, łączna liczba autorów: 14, 30 punktów	2,773
118	Pluta A., Robak Tadeusz, Wrzesien-Kus Agata, Budziszewska Bożena Katarzyna, Sułek Kazimierz, Wawrzyniak E., Czemerska M., Zwolinska Małgorzata, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Addition of cladribine to the standard induction treatment improves outcomes in a subset of elderly acute myeloid leukemia patients. Results of a randomized Polish Adult Leukemia Group (PALG) phase II trial, w: American Journal of Hematology, vol. 92, nr 4, 2017, ss. 359-366, DOI:10.1002/ajh.24654, łączna liczba autorów: 26, 35 punktów	5,275
119	Poeppel TD, Handkiewicz- Junak Daria, Andreeff M., Becherer A., Bockisch A., Fricke E., Geworski L., Heinzel A., Krause BJ., Krause T.: EANM guideline for radionuclide therapy with radium-223 of metastatic castration-resistant prostate cancer, w: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, 2017, DOI:10.1007/s00259-017-3900-4, łączna liczba autorów: 15, 45 punktów	7,277
120	Polakiewicz-Gilowska Anna: Leczenie zaawansowanego czerniaka przeciwciążem anty-PD1 — opis przypadku 60-letniej chorej, w: Onkologia w Praktyce Klinicznej, vol. 3, nr Suplement D, 2017, ss. 36-38	0,000
121	Rakus K, Ronsmans M, Forlenza M, Boutier M, Piazzon MC, Jazowiecka-Rakus J, Gatherer D, Athanasiadis A, Farnir F, Davison AJ, Boudinot P, Michiels T, Wiegertjes GF, Vanderplasschen A. (2017) Conserved fever pathways across vertebrates: A herpesvirus expressed decoy TNF-α receptor delays behavioral fever in fish. <i>Cell Host Microbe.</i> 21:244-253, doi: 10.1016/j.chom.2017.01.010	14,946
122	Rokicki W., Zalejska-Fiolka Jolanta, Pojda-Wilczek Dorota, Hampel Alicja, Majewski Wojciech , Ogultek Serap, Mrukwa-Kominek Ewa: Differences in serum oxidative status between glaucomatous and nonglaucomatous cataract patients , w: BMC Ophthalmology, vol. 17, nr 13, 2017, ss. 1-1, DOI:10.1186/s12886-017-0409-3, 25 punktów	1,586
123	Ros-Mazurczyk M., Wojakowska Anna, Marczak Ł., Polanski K., Pietrowska Monika, Jelonek Karol, Domińczyk Iwona, Hajduk Agata, Składowski Krzysztof, Widłak Piotr: Ionizing radiation affects profile of serum metabolites: increased level of 3-hydroxybutyric acid in serum of cancer patients treated with radiotherapy, w: Acta Biochimica Polonica, Polish Academy of Science, vol. 64, nr 1, 2017, ss. 189-193, DOI:10.18388/abp.2016_1301, łączna liczba autorów: 11, 15 punktów	0,000
124	Ros-Mazurczyk M., Jelonek Karol, Marczak M., Binczyk Franciszek, Pietrowska Monika, Polańska Joanna, Dziadziuszko Rafał, Jassem Jacek, Rzyman Witold, Widłak Piotr: Serum lipid profile discriminates patients with early lung cancer from healthy controls, w: Lung Cancer, vol. 112, 2017, ss. 69-74, DOI:10.1016/j.lungcan.2017.07.036, 35 punktów	4,294

125	Roś-Mazurczyk Małgorzata , Wojakowska Anna, Marczak Ł., Polanski K., Pietrowska Monika, Polanska J., Dziadziuszko Rafał, Jassem Jacek, Rzyman Witold, Widłak Piotr: Panel of serum metabolites discriminates cancer patients and healthy participants of lung cancer screening - a pilot study, w: Acta Biochimica Polonica, Polish Academy of Science, vol. 64, nr 3, 2017, ss. 513-518, DOI:10.18388/abp.2017_1517, 15 punktów	0,000
126	Roth-Guepin Gabrielle, Canaani Jonathan, Ruggeri Annalisa, Myriam Labopin, Finke Juergen, Cornelissen Jan J., Delage Jeremy, Stuhler Gernot, Rovira Monserrat, Giebel Sebastian: Allogeneic stem cell transplantation in acute lymphoblastic leukemia patients older than 60 years: a survey from the acute leukemia working party of EBMT, w: Oncotarget, vol. 8, nr 68, 2017, ss. 112972-112979, DOI:10.18632/oncotarget.22934, łączna liczba autorów: 18, 40 punktów	5,168
127	Rusinek Dagmara, Chmielik Ewa, Krajewska Jolanta, Jarząb Michał, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Czarniecka Agnieszka, Jarząb Barbara: Current Advances in Thyroid Cancer Management. Are We Ready for the Epidemic Rise of Diagnoses?, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 18, nr 8, 2017, DOI:10.3390/ijms18081817, 30 punktów	3,226
128	Rutkowski Tomasz, Mazurek Agnieszka, Śnietura Miroslaw, Wygoda Andrzej, Polanowski Paweł, Pilecki Bogusław, Dębiec Kinga, Pigłowski Wojciech, Bojko Urszula, Widłak Piotr, Składowski Krzysztof [i in.]: cfHPV DNA as a marker of treatment results In patients with HPV-related head and neck cancer, w: Radiotherapy and Oncology, vol. 122, nr Suplement 1, 2017, ss. 16-17 , DOI: 10.1016/S0167-8140(17)30176-7	4,942
129	Santoro Nicole, Ruggeri Annalisa, Myriam Labopin, Bacigalupo Andrea, Ciceri Fabio, Gulbas Zafer, Huang He, Afanasyev Boris, Arcese William, Giebel Sebastian: Unmanipulated haploidentical stem cell transplantation in adults with acute lymphoblastic leukemia: a study on behalf of the Acute Leukemia Working Party of the EBMT, w: Journal of Hematology & Oncology, vol. 10, nr 113, 2017, DOI:10.1186/s13045-017-0480-5, łączna liczba autorów: 16, 40 punktów	6,350
130	Schlumberger M., Elisei R., Mueller S., Schoffski P., Brose M., Shah M., Licitra L., Krajewska Jolanta, Kreissl M.C., Niederle B.: Overall survival analysis of EXAM, a phase III trial of cabozantinib in patients with radiographically progressive medullary thyroid carcinoma, w: Annals of Oncology, vol. 28, nr 11, 2017, ss. 2813-2819, DOI:10.1093/annonc/mdx479, łączna liczba autorów: 19, 45 punktów	11,855
131	Shen X., Zhu G., Liu R., Viola D., Elisei R., Puxeddu E., Fugazzola L., Colombo C., Jarząb Barbara, Czarniecka Agnieszka: Patient Age-Associated Mortality Risk Is Differentiated by BRAF V600E Status in Papillary Thyroid Cancer, w: Journal of Clinical Oncology, vol. 36, nr 5, 2017, ss. 438-445, DOI:10.1200/JCO.2017.74.5497, łączna liczba autorów: 22, 50 punktów	24,008

132	Skorupa Agnieszka, Boguszewicz Łukasz, Kijonka Marek , Sokół Maria: Metabolic heterogeneity of the normal human brain: multivariate analysis of H-1 MRS in vivo spectra acquired at 3T, w: <i>Metabolomics</i> , vol. 13, nr 4, 2017, Article Number 34-34, DOI:10.1007/s11306-017-1171-5, 35 punktów	3,692
133	Skorupa Agnieszka: NMR eksperimentalny – czyli mikroobrazowanie MR w projektowaniu nowych technik leczenia, w: <i>Inżynier i Fizyk Medyczny</i> , INDYGO Zahir Media, vol. 6, nr 1, 2017, ss. 10-11	0,000
134	Snowden John A., Badoglio Manuela, Giebel Sebastian [i in.]: Evolution, trends, outcomes, and economics of hematopoietic stem cell transplantation in severe autoimmune diseases, w: <i>Blood Advances</i> , vol. 1, nr 27, 2017, ss. 2742-2755, DOI:10.1182/bloodadvances.2017010041	0,000
135	Sobczyk-Kruszelnicka M., Najda Jacek, Mendrek Włodzimierz, Saduś-Wojciechowska Maria, Czerw Tomasz, Smagur Andrzej, Fidyk Wojciech, Mitrus Iwona, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Transplantacja komórek krwiotwórczych od dawców haploidentycznych – doświadczenia własne ośrodka transplantacyjnego, w: <i>Acta Haematologica Polonica</i> , vol. 48, 2017, ss. 130-131	0,000
136	Sobczyk-Kruszelnicka Monika, Kroemeke A., Kwissa-Gajewska Z.: Demograficzne i kliniczne predyktory objawów somatycznych u chorych po przeszczepieniu komórek krwiotwórczych, w: <i>Acta Haematologica Polonica</i> , vol. 48, 2017, S124-S124	0,000
137	Sobczyk-Kruszelnicka Monika , Czerw Tomasz, Mendrek Włodzimierz, Najda Jacek, Głowała-Kosińska Magdalena, Chwieduk Agata, Blamek Sławomir , Miszczyk Leszek, Hołowiecki Jerzy, Giebel Sebastian: Napromienianie całego ciała w skojarzeniu z fludarabiną jako leczenie kondycjonujące przed allotransplantacją komórek krwiotwórczych u pacjentów z ostrą białaczką szpikową – analiza jednoosródkowa, w: <i>Acta Haematologica Polonica</i> , vol. 48, 2017, S63-S63, łączna liczba autorów: 14	0,000
138	Spychałowicz W., Paszkiewicz-Kozik Ewa, Blamek Sławomir [i in.]: Pierwotne i wtórne chłoniaki oczodołu- 155 przypadków - retrospektywna analiza polskiej grupy badawczej i chłoniaków w latach 2000-2013, w: <i>Acta Haematologica Polonica</i> , vol. 48, nr Suplement 1, 2017, ss. 219-219	0,000
139	Stanienda-Sokół K., Salwowska N., Ślawińska M., Wicherka-Pawłowska K., Lorenc A., Wcisło-Dziadecka D., Wydmański Jerzy, Majewski Wojciech : Primary Locations of Malignant Melanoma Lesions Depending on Patients' Gender and Age, w: <i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, West Asia Organization for Cancer Prevention (WAOCP)</i> , vol. 18, nr 11, 2017, ss. 3081-3086, DOI:10.22034/APJCP.2017.18.11.3081, 20 punktów	2,390
140	Staniszewski M., Skorupa Agnieszka, Boguszewicz Łukasz, Sokół Maria [i in.]: Application of Reiteration of Hankel Singular Value Decomposition in Quality Control , w: <i>AIP Conference Proceedings</i> , vol. 1863, 2017, ss. UNSP 400006-1, DOI:10.1063/1.4992575	0,000

141	Starzyńska Teresa, Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Lange Dariusz, Szawłowski Andrzej W. [i in.]: Colorectal neuroendocrine neoplasms - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), vol. 68, nr 2, 2017, ss. 250-260, DOI:10.5603/EP.2017.0019	1,059
142	Strzelczyk Joanna, Katarzyna , Gołąbek Karolina, Cuber, Piotr, Krakowczyk Łukasz, Owczarek Aleksander, Jerzy, Fronczek Martyna, Choreza Piotr, Hudziec Edyta, Ostrowska Zofia: Comparison of Selected Protein Levels in Tumour and Surgical Margin in a Group of Patients with Oral Cavity Cancer , w: Biochemical Genetics, vol. 55, nr 4, 2017, ss. 322-334, DOI:10.1007/s10528-017-9799-4, 15 punktów	1,543
143	Szeja Wiesław, Grzegorz Gryniewicz., Rusin Aleksandra : Isoflavones, their Glycosides and Glycoconjugates. Synthesis and Biological Activity, w: Current Organic Chemistry, vol. 21, nr 3, 2017, ss. 218-235, DOI:10.2174/1385272820666160928120822, 35 punktów	2,075
144	Szołtysek Katarzyna, Walaszczyk Anna, Janus Patryk, Kimmel M., Widłak Piotr: Irradiation with UV-C inhibits TNF--dependent activation of the NF-B pathway in a mechanism potentially mediated by reactive oxygen species, w: Genes To Cells, vol. 22, nr 1, 2017, ss. 45-58, DOI:10.1111/gtc.12455, 25 punktów	1,993
145	Śłosarek Krzysztof, Paściak Paweł, Osewski Wojciech: Baza danych dozymetrycznych akceleratorów Varian Medical Systems zainstalowanych w polskich ośrodkach onkologicznych, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 4, 2017, ss. 201-206, 4 punkty	0,000
146	Śnietura Mirosław, Lamch Roman, Kopeć Agnieszka, Waniczek Dariusz, Likus Wirginia, Lange Dariusz, Markowski Jarosław: Oral and oropharyngeal papillomas are not associated with high-risk human papillomavirus infection, w: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, vol. 274, nr 9, 2017, ss. 3477-3483, DOI:10.1007/s00405-017-4649-x, 25 punktów	1,660
147	Śnietura Mirosław, Chelmecka-Wiktorczyk Liliana, Pakulo Sławomir, Kopeć Agnieszka, Piątkowski Wojciech, Drabik Grażyna, Kosowski Bogdan, Wyrobek Łukasz, Stanek-Widera Agata, Balwierz Walentyna: Vertically transmitted HPV-dependent squamous cell carcinoma of the external auditory canal , w: Strahlentherapie und Onkologie, vol. 193, nr 2, 2017, ss. 156-161, DOI:10.1007/s00066-016-1047-z, 30 punktów	2,735
148	Teresa Starzyńska., Magdalena Londzin-Olesiak, Bałdys-Waligórska Agata, Bednarczuk Tomasz, Blicharz-Dorniak J., Cichocki Andrzej, Jarząb Barbara, Kolasińska-Ćwikła Agnieszka, Lange Dariusz, Szawłowski Andrzej W.: Colorectal neuroendocrine neoplasms - management guidelines (recommended by the Polish Network of Neuroendocrine Tumours), w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 2, 2017, ss. 250-260, DOI:10.5603/EP.2017.0019, łączna liczba autorów: 50, 15 punktów	1,341

149	Torosian T., Tomanek I., Jarnicka A., Giebel Sebastian, Grzegorek M., Komarnicki M., Snarski Emilian, Walter Z., Wróbel T., Wyleżoł Iwona: Dostępność dawców szpiku na etapie typizacji potwierdzającej oraz procedury work-up. Dane własne fundacji DKMS, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, ss. 152-153	0,000
150	Trela-Janus Krystyna, Kulik Roland, Namysł-Kaletka Agnieszka, Wziętek Iwona, Gabryś Dorota: IMRT-SIB for locally advanced inoperable breast cancer patients update , w: Breast, vol. 32, nr Suplement 1, 2017, ss. S65-S65	2,951
151	Tudrej Patrycja, Główala-Kosińska Magdalena, Zembala-Nożyńska Ewa, Kujawa Katarzyna, Olbryt Magdalena, Cortez Alexander, Kupryjańczyk Jolanta, Lisowska Katarzyna: DETECTION OF CANCER STEM-LIKE CELLS IN ESTABLISHED OVARIAN CANCER CELL LINES AND TUMORS, w: International Journal of Gynecological Cancer, vol. 27, nr Suplement 4, 2017, ss. 2035-2035	2,192
152	Tukiendorf Andrzej, Wydmański Jerzy, Wolny-Rokicka E.: Association between Stereotactic Radiotherapy and Death from Brain Metastases of Epithelial Ovarian Cancer: a Gliwice Data Re-Analysis with Penalization, w: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, vol. 18, nr 4, 2017, ss. 1113-1116, DOI:10.22034/APJCP.2017.18.4.1113, 20 punktów	2,390
153	van Gorkom Gwendolyn, Finel, Herve, Giebel Sebastian, Pohlreich, David, Shimoni, Avichai, Ringhoffer, Mark, Sucak, Gulsan, Nicolaas Schaap., Dreger, Peter, Sureda, Anna: Prospective noninterventional study on peripheral blood stem cell mobilization in patients with relapsed lymphomas, w: Journal of Clinical Apheresis, vol. 32, nr 5, 2017, ss. 295-301, DOI:10.1002/jca.21506, łączna liczba autorów: 11, 20 punktów	1,835
154	Vancsok C, Peñaranda MMD, Raj VS, Leroy B, Jazowiecka-Rakus J, Boutier M, Gao Y, Wilkie GS, Suárez NM, Wattiez R, Gillet L, Davison AJ, Vanderplasschen AFC. (2017) Proteomic and functional analyses of the virion transmembrane proteome of cyprinid herpesvirus 3. J Virol. 91:e01209-17, doi: 10.1128/JVI.01209-17	4,663
155	Walaszczyk Anna, Szołtysek Katarzyna, Jelonek Karol, Polańska Joanna, Dörr W., Haagen J., Widłak Piotr, Gabryś Dorota: Heart irradiation reduces microvascular density and accumulation of HSPA1 in mice, w: Strahlentherapie und Onkologie, 2017, DOI:10.1007/s00066-017-1220-z, 30 punktów	2,735
156	Walaszczyk Anna, Pietrowska Monika, Wojakowska Anna, Abramowicz Agata, Chmura Aleksandra, Małyk Barbara, Behrendt Katarzyna, Nowicka Elżbieta, Tarnawski Rafał , Widłak Piotr: Therapy-related changes in serum proteome patterns of early stage breast cancer patients with different outcome, w: Protein and Peptide Letters, vol. 24, nr 1, 2017, ss. 37-45, DOI:10.2174/0929866523666161128154412, łączna liczba autorów: 12, 15 punktów	0,964

157	Walczak Dominik Andrzej, Grajek Maciej, Walczak Paulina, Agnieszka, Tuliszka-Golowkin Magdalena, Massopust Roman, Pawelczak Dariusz, Pasieka Zbigniew, Krakowczyk Łukasz, Maciejewski Adam: The first homemade colonoscopy trainer , w: Zeitschrift Fur Gastroenterologie, vol. 55, nr 10, 2017, ss. 1004-1008, DOI:10.1055/s-0043-117186, 15 punktów	1,618
158	Wang F., Yu X., Shen X., Zhu G., Huang Y., Liu R., Viola D., Elisei R., Jarząb Barbara, Czarniecka Agnieszka: The Prognostic Value of Tumor Multifocality in Clinical Outcomes of Papillary Thyroid Cancer, w: Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, vol. 102, nr 9, 2017, ss. 3241-3250, DOI:10.1210/jc.2017-00277, łączna liczba autorów: 28, 40 punktów	5,455
159	Waniczek Dariusz, Lorenc Zbigniew, Śnietura Mirosław, Wesecki Mariusz, Kopeć Agnieszka, Muc-Wierzgoń Małgorzata: Tumor-Associated Macrophages and Regulatory T Cells Infiltration and the Clinical Outcome in Colorectal Cancer, w: Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis, 2017, DOI:10.1007/s00005-017-0463-9, 25 punktów	2,040
160	Waszczuk-Gajda A., Drozd-Sokołowska J., Basak G., Dybko J., Biernat M., Giebel Sebastian, Kyrcz-Krzemień S., Mańko J., Hus M., Mensah-Glanowska P.: Infectious complications in multiple myeloma patients after high dose chemotherapy and autologous stem cell transplantation – multicenter analysis of the Polish Adult Leukemia Group PALG – MINF-PALG study, w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, Suplement nr 1, 2017, ss. 68-68, łączna liczba autorów: 23	0,000
161	Wendykier Jacek, Bekman Barbara, Grządziel Aleksandra, Śłosarek Krzysztof: Akcelerator Edge – pierwsze doświadczenia z kolimatorami stożkowymi, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, 2017, ss. 361-364, 4 punkty	0,000
162	Wendykier Jacek, Radwan Michał, Leszczyński Wojciech, Dolla Łukasz, Śłosarek Krzysztof, Grządziel Aleksandra, Bekman Barbara, Trzciński M.: Planowanie i realizacja leczenia TMI przy pomocy akceleratora klasycznego i tomoterapii, w: Inżynier i Fizyk Medyczny, INDYGO Zahir Media, vol. 6, 2017, ss. 345-347, 4 punkty	0,000
163	Widłak Wiesława, Vydra Natalia : The Role of Heat Shock Factors in Mammalian Spermatogenesis, w: Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology, vol. 222, 2017, ss. 45-65, DOI:10.1007/978-3-319-51409-3_3	1,209
164	Wierzbowska Agnieszka, Ewa Wawrzyniak, Siemieniuk-Rys Monika, Aleksandra Kotkowska., Pluta A., Golos Aleksandra, Tadeusz Robak., Hołowiecki Jerzy, Pieńkowska-Grela Barbara, Woroniecka Renata: Concomitance of monosomal karyotype with at least 5 chromosomal abnormalities is associated with dismal treatment outcome of AML patients with complex karyotype – retrospective analysis of Polish Adult Leukemia Group (PALG), w: Leukemia & Lymphoma, vol. 58, nr 4, 2017, ss. 889-897, DOI:10.1080/10428194.2016.1219901, łączna liczba autorów: 17, 25 punktów	2,755

165	Wojcieszek Piotr, Szlag Marta, Cholewka Agnieszka, Kellas- Ślęczka Sylwia, Fijałkowski Marek, Białas Brygida [i in.]: High-dose-rate surface brachytherapy for basal cell cancer , w: Radiotherapy and Oncology, vol. 123, nr Suplement 1, 2017, ss. 42-43, doi.org/10.1016/S0167-8140(17)30527-3	4,942
166	Wojcieszek Piotr, Szlag Marta, Cholewka Agnieszka, Kellas- Ślęczka Sylwia, Fijałkowski Marek, Białas Brygida: Individualized surface brachytherapy for the treatment of synchronous/metachronous multifocal basal cell cancer of the face, w: International Journal of Radiation Oncology Biology Physics, vol. 99, nr 2, 2017, ss. E381-E381 , DOI: 10.1016/j.ijrobp.2017.06.1514	0,000
167	Pfeifer Aleksandra, Oczko-Wojciechowska Małgorzata, Krajewska Jolanta, Czarniecka Agnieszka, Kukulska Aleksandra , Stobiecka Ewa, Chmielik Ewa, Rusinek Dagmara, Tyszkiewicz Tomasz, Lange Dariusz: Gene Expression (mRNA) Markers for Differentiating between Malignant and Benign Follicular Thyroid Tumours, w: International Journal of Molecular Sciences, vol. 18, nr 6, 2017, ss. 1184-1184, DOI:10.3390/ijms18061184, łączna liczba autorów: 20, 30 punktów	3,226
168	Wolny-Rokicka E., Tukiendorf Andrzej, Wydmański Jerzy, Zembroń-Łacny A.: The Comparison and Estimation of the Prognostic Value of Lipid Profiles in Patients With Prostate Cancer Depends on Cancer Stage Advancement, w: American Journal of Mens Health, vol. 11, nr 6, 2017, ss. 1745-1751, DOI:10.1177/1557988317717382, 20 punktów	2,141
169	Woźniak Grzegorz, Dolla Łukasz, Ślosarek Krzysztof, Bekman Barbara, Latuszek Tomasz [i in.]: Dynamic-arc respiratory-gated stereotactic radiotherapy — technique presentation, w: Nowotwory Journal of Oncology, vol. 67, nr 5, 2017, ss. 297-300, DOI:10.5603/NJO.2017.0049	0,000
170	Wygoda Andrzej, Rutkowski Tomasz, Szcześniak- Kłusek Bogna, Mrochem-Kwarcia Jolanta, Jędrzejewska M., Składowski Krzysztof: Primary squamous-cell thyroid carcinoma - a successful treatment with five-year follow-up, w: Endokrynologia Polska (Polish Journal of Endocrinology), Via Medica sp. z o.o., vol. 68, nr 5, 2017, ss. 592-596, DOI:10.5603/EP.a2017.0048, 15 punktów	1,341
171	Zaucha J.M., Paszkiewicz-Kozik Ewa, Tyczyńska A., Taszner M., Rybka J., Kurczab P., Drozd-Sokołowska J., Małkowski B., Giebel Sebastian, Walewski Jan: Wstępne wyniki badania pilotowego Burgund u chorych na zaawansowanego chłoniaka hodkina wg programu ABVD. Wielośrodkowe badanie kliniczne Polskiej Grupy Badawczej Chłoniaków (PLRG), w: Acta Haematologica Polonica, vol. 48, 2017, ss. 85-86, łączna liczba autorów: 12	0,000