



Publikacje pracowników Narodowego Instytutu Kardiologii w 2023 roku w czasopismach z IF<2,5

	Publikacje oryginalne	MNIŚW	IF
1	Baćmaga G.A., Dąbrowska N., Cicha-Mikołajczyk A., Bandosz P., Kozakiewicz K., Pająk A., Kwaśniewska M., Niklas A.A., Prejbisz A., Dobrowolski P.: Prevalence of the metabolic syndrome in Poland based on the new 2022 definition. <i>Arterial Hypertension</i> . 2023; 27 (4): 215-222. DOI 10.5603/AH.a2023.0016. Open Access.	100	0,7
2	Chruściak M., Kowalik I., Chruściak T., Wiśłowska M.: The Assessment of the Quality of Life in Patients with Rheumatoid Foot. <i>Current Rheumatology Reviews</i> . 2023; 19 (1): 83-92. DOI 10.2174/1573397118666220819154605.	40	1,5
3	Jastrzębski J., Dąbrowski M., Kuśmierski K., Kępka C., Mioduszevska A., Chmielak Z., Witkowski A., Kądziela J.: Assessment of consistency in aortic valve sizing between surgical and transcatheter aortic valve replacement. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (1): 40-46. DOI 10.5114/aic.2023.125154. Open Access.	70	1,3
4	Korniluk A., Kosiński P., Dobrowolski P., Wielgoś M.: Transabdominal and transvaginal ultrasound assessment of cervical length - can transvaginal approach be avoided?. <i>Ginekologia Polska</i> . 2023; 94 (3): 191-197. DOI 10.5603/GP.a2022.0011. Open Access.	70	1,3
5	Nowak W., Kowalik I., Nowicki M., Cichocki T., Stępińska J.: The impact of frailty on in-hospital complications in elderly patients with acute coronary syndrome. <i>Journal of Geriatric Cardiology</i> . 2023; 20 (3): 174-184. DOI 10.26599/1671-5411.2023.03.003.	40	2,5
6	Polak K., Stępniewski J., Ścieżyńska A., Podgórska A., Dulak J., Florczyk-Soluch U.: Generation of human induced pluripotent stem cell lines with HMOX1 promoter polymorphism and CRISPR/Cas9-mediated deletion of exon 50 of DMD gene. <i>Stem Cell Research</i> . 2023; 66: 103004. DOI 10.1016/j.scr.2022.103004.	70	1,2
7	Pońska P., Kowalik I., Kozar-Kamińska K., Górka E., Demkow U., Leszek P., Rozentryt P., Zieliński T., Drohomirecka A., Rywik T.M.: Coagulation abnormalities as predictors of renal dysfunction in heart failure with reduced ejection fraction. <i>Studia Medyczne</i> . 2023; 39 (2): 148-158. DOI 10.5114/ms.2023.129035.	140	0,4
8	Przybylski A., Jagielski D., Hrymniak B., Michalak M., Wójcik T., Syska P., Fabiszak T., Rokicki J.K., Małecka B., Ząbek A., Kaczmarek K., Zaręba L., Sterliński M.: Employment of the Evolution RL sheath as a first-choice device shortens transvenous lead extraction time without affecting procedural safety and efficacy compared to its auxiliary use: Insights from the prospective multicenter EVO registry. <i>Advances in Clinical and Experimental Medicine</i> . 2023; 32 (11): 1249-1256. DOI 10.17219/acem/161961. Open Access.	140	2,1
9	Singh A., Kwieciński J., Cadet S., Killekar A., Tzolos E., Williams M.C., Dweck M.R., Newby D., Dey D., Słomka P.: Automated nonlinear registration of coronary PET to CT angiography using pseudo-CT generated from PET with generative adversarial networks. <i>Journal of Nuclear Cardiology</i> . 2023; 30 (2): 604-615. DOI 10.1007/s12350-022-03010-8.	100	2,4
10	Sobieszek G., Zięba B., Dworzański W., Celiński R., Barbero U., Opolski M.: Embolization of Perforated Coronary Artery with a Fragment of Balloon Catheter (Cut Balloon Technique)-Multicenter Study. <i>Journal of Cardiovascular Development and Disease</i> . 2023; 10 (12): 496. DOI 10.3390/jcdd10120496. Open Access.	20	2,4
11	Świętoniowska-Mścisz A., Stec P., Stec S., Szydłowski L., Zagrodzka M., Kusa J., Morka A., Kameczura T., Mścisz A., Anna Stec-Gola., Karbarz D., Śledź J.: Efficacy and safety of zero-fluoroscopy approach for ablation of atrioventricular nodal reentry tachycardia: experience from more than 1000 cases. <i>Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology</i> . 2023; 66 (5): 1231-1242. DOI 10.1007/s10840-022-01419-2.	70	1,8

12	Walczewski M., Gasecka A., Witkowski A., Dąbrowski M., Huczek Z., Wilimski R., Ochała A., Parma R., Rymuza B., Grygier M., Jemielity M., Olasińska-Wiśniewska A., Jagielak D., Targoński R., Pastuszek K., Grešner P., Grabowski M., Kochman J.: Long-term mortality after transcatheter aortic valve implantation for aortic stenosis in immunosuppression-treated patients: a propensity-matched multicentre retrospective registry-based analysis. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (3): 251-256. DOI 10.5114/aic.2023.131478. Open Access.	70	1,3
13	Waś J., Niedolistek M., Sokołowska D., Wiśniewska J., Zieliński T., Mierzyńska A., Rabczenko D., Orzechowska B., Franz D., Augustynowicz-Kopeć E., Lutyńska A.: The carbohydrate-deficient transferrin as a marker of chronic alcohol consumption and assessment of its usefulness in patients with cardiovascular diseases – a pilot study. <i>Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej</i> . 2023; 77 (1): 91-98. DOI 10.2478/ahem-2023-0010.	40	0,3
14	Wichniak A., Bieńkowski P., Dąbrowski R., Mastalerz-Migas A., Rymaszewska J.: Leczenie bezsenności osób w starszym wieku. Zalecenia Polskiego Towarzystwa Badań nad Snem, Polskiego Towarzystwa Medycyny Rodzinnej i Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. <i>Psychiatria Polska</i> . 2023; 57 (3): 495-516. DOI 10.12740/PP/OnlineFirst/161597.	100	1,7
15	Wojciechowska W., Rajzer M.W., Weber T., Prejbisz A., Dobrowolski P., Ostrowska A., Bilo G., Mancja G., Kreutz R., Januszewicz A.: Ambulatory blood pressure monitoring in treated patients with hypertension in the COVID-19 pandemic - The study of European society of hypertension (ESH ABPM COVID-19 study). <i>Blood Pressure</i> . 2023; 32 (1): 2161998. DOI 10.1080/08037051.2022.2161998.	70	1,8
16	Wolf J., Nieckarz A., Panfil A., Białas A., Sternicka J., Jędrzejewski Ł., Hoffmann M., Szyndler A., Prejbisz A., Burnier M., Narkiewicz K.: Blood pressure control in tertiary-care hypertensive patients during COVID-19 pandemic. <i>Arterial Hypertension</i> . 2023; 27 (3): 145-151. DOI 10.5603/ah.97622. Open Access.	100	0,7
17	Zyśk A., Wolny R., Kruk M., Kwieciński J., Dębski A., Barbero U., Kępka C., Demkow M., Witkowski A., Opolski M.: Computed Tomography Angiography-Derived Scores for Prediction of Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention Using the Hybrid Algorithm. <i>Journal of Cardiovascular Development and Disease</i> . 2023; 11 (1): 3. DOI 10.3390/jcdd11010003.	20	2,4
Publikacje kazuistyczne		MNIŚW	IF
1	Cacko M., Józwik-Plebanek K., Wnuk J., Teresińska A.: Incidental finding of [99mTc]Tc-MIBI uptake in a post-radiotherapy breast without recurrence of cancer. <i>Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe</i> . 2023; 26: 156-157. DOI 10.5603/nmr.98427. Open Access.	70	0,9
2	Chmielak Z., Tyczyński P., Stokłosa P., Mioduszevska A., Witkowski A.: Pitfalls of percutaneous mitral balloon valvuloplasty. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (4): 384-385. DOI 10.5114/aic.2023.133248. Open Access.	70	1,3
3	Luksza A., Świerżyńska E., Horbacewicz J., Lockley A., Głowczyńska R., Grabowski M., Szumowski Ł., Sterliński M.: The Simple Is Safe: Leadless Pacing in a Patient After Circulus Vitiosus of Complications and Multiple Cardiac Surgical Interventions. <i>Anatolian Journal of Cardiology</i> . 2023; 27 (12): E36-E37. DOI 10.14744/AnatolJCardiol.2023.3699. Open Access.	20	1,3
4	Świerżyńska E., Oręziak A., Zakrzewska-Koperska J., Szumowski Ł., Sterliński M.: Diagnostic electrocardiographic trap: A case of conduction system pacing. <i>Journal of Electrocardiology</i> . 2023; 81: 163-166. DOI 10.1016/j.jelectrocard.2023.09.007.	70	1,3
5	Tyczyński P., Tylkowski M., Pręgowski J., Michałowski M., Sudomir M., Witkowski A.: Pentafurcation of the left main coronary artery. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (4): 378-379. DOI 10.5114/aic.2023.133255. Open Access.	70	1,3

Publikacje poglądowe/przeglądowe		MNiSW	IF
1	Cybulska-Stopa B., Antczak A., Kowalski D.M., Kos-Kudła B., Kubiawski T., Leszek P., Maciejczyk A., Reguła J., Wiechno P., Rutkowski P.: Common statement of experts of the Polish Oncological Society, Polish Lung Cancer Group, Polish Society of Lung Diseases, Polish Society of Gastroenterology, Polish Society of Endocrinology, and the Polish Society of Cardiology for minimal requirements in diagnosis and monitoring of selected adverse events of immunotherapy in oncological patients. <i>Oncology in Clinical Practice</i> . 2023; 19 (2): 76-85. DOI 10.5603/OCP.2022.0040.	140	0,5
2	Grodecki K., Warniello M., Śpiewak M., Kwieciński J.: Advanced Cardiac Imaging in the Assessment of Aortic Stenosis. <i>Journal of Cardiovascular Development and Disease</i> . 2023; 10 (5): 216. DOI 10.3390/jcdd10050216.	20	2,4
3	Grunwald I.Q., Mathias K., Bertog S., Snyder K.V., Sievert H., Siddiqui A., Musiałek P., Hornung M., Papanagiotou P., Comelli S., Pillai S., Routledge H., Nizankowski R.T., Ewart I., Fassbender K., Kühn A.L., Alvarez C.A., Alekyan B., Skrypnik D., Politi M., Tekieli Ł., Haldis T., Gaikwad S., Houston J.G., Donald-Simspon H., Guylar P., Petrov I., Roffe C., Abelson M., Hargroves D., Mani S., Podlasek A., Witkowski A., Sievert K., Pawłowski K., Dziadkiewicz A., Hopkins N.L.: World Federation for Interventional Stroke Treatment (WIST) multispecialty training guidelines for endovascular stroke intervention. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (1): 6-13. DOI 10.5114/aic.2023.124742. Open Access.	70	1,3
4	Kowalik E.: Management of congenitally corrected transposition from fetal diagnosis to adulthood. <i>Expert Review of Cardiovascular Therapy</i> . 2023; 21 (6): 389-396. DOI 10.1080/14779072.2023.2211264.	70	2
5	Kwieciński J., Słomka P.: Aortic F-sodium fluoride imaging. <i>Journal of Nuclear Cardiology</i> . 2023; 30 (2): 811-813. DOI 10.1007/s12350-021-02594-x.	100	2,4
6	Kwieciński J.: Novel PET Applications and Radiotracers for Imaging Cardiovascular Pathophysiology. <i>Cardiology Clinics</i> . 2023; 41 (2): 129-139. DOI 10.1016/j.ccl.2023.01.002.	70	2,4
7	Prejbisz A., Dobrowolski P., Doroszko A., Filipiak K.J., Januszewicz A., Olszanecka A., Narkiewicz K., Tykarski A., Wolf J.: Practical use of single pill combinations in the treatment of hypertension — an analysis focused on perindopril-based combinations. <i>Arterial Hypertension</i> . 2023; 27 (3): 113-132. DOI 10.5603/ah.96726. Open Access.	100	0,7
8	Siudak Z., Hawranek M., Kleczyński P., Bartuś S., Kusa J., Milewski K., Opolski M., Pawłowski T., Protasiewicz M., Smolka G., Malinowski K., Dudek D., Grygier M.: Interventional cardiology in Poland in 2022. Annual summary report of the Association of Cardiovascular Interventions of the Polish Cardiac Society (AISN PTK) and Jagiellonian University Medical College. <i>Postępy w Kardiologii Interwencyjnej</i> . 2023; 19 (2): 82-85. DOI 10.5114/aic.2023.129205. Open Access.	70	1,3
9	Szkamruk K., Kruk M., Kądziała J., Talarowska P., Januszewicz A.: Coronary artery involvement in fibromuscular dysplasia (FMD): a review. <i>Arterial Hypertension</i> . 2023; 27 (4): 197-206. DOI 10.5603/ah.96624. Open Access.	100	0,7
10	Teresińska A., Królicki L.: Registry of nuclear medicine procedures in cardiology in Poland in 2019-2021. <i>Nuclear Medicine Review. Central & Eastern Europe</i> . 2023; 26: 158-164. DOI 10.5603/nmr.98547. Open Access.	70	0,9
11	Weber T., Doumas M., Delles C., Jelaković B., Viigimaa M., Narkiewicz K., Januszewicz A., Kreutz R., Grassi G., Mancía G.: The Hypertension Excellence Centre programme of the European Society of Hypertension - current status, activities and reshaping for the future. <i>Blood Pressure</i> . 2023; 32 (1): 2269431. DOI 10.1080/08037051.2023.2269431.	70	1,8