

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

I. INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a Ustawy; lub
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy; lub
3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c Ustawy.

Podstawą do ubiegania się o tytuł doktora habilitowanego jest cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie naukowym, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 kryteria ewaluacji jakości działalności naukowej ust. 2 pkt 2 lit. B, opatrzony tytułem:

„Wpływ stanu odżywienia na przeżycie i długość hospitalizacji u pacjentów w stanie zagrożenia życia i zdrowia”

Opis głównego osiągnięcia naukowego na podstawie czterech poniższych artykułów:

1. ***The association between nutritional status and in-hospital mortality among patients with acute coronary syndrome - a result of the retrospective Nutritional Status Heart Study (NSHS).*** [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] PIOTR KARNIEJ, [AUT.] RAUL JUAREZ-VELA, KATARZYNA ŁOKIEĆ. *Nutrients* 2020 Vol.12 no.10 art.3091 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 36 poz., summ. DOI: 10.3390/nu12103091
IF: 5,719
Pkt. MNiSW/KBN: 140,00
2. ***The association between nutritional status and in-hospital mortality among patients with heart failure - a result of the retrospective nutritional status heart study 2 (NSHS2).*** [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] KATARZYNA ŁOKIEĆ, PIOTR KARNIEJ. *Nutrients* 2021 Vol.13 no.5 art.1669 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 39 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13051669
IF₂₀₂₀: 5,719
Pkt. MNiSW/KBN: 140,00
3. ***The association between nutritional status and length of hospital stay among patients with hypertension.*** [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, RAÚL JUÁREZ-VELA, KATARZYNA ŁOKIEĆ, MARTA WLEKLIK, PIOTR KARNIEJ, JACEK SMEREKA. *Int.J. Environ. Res. Public Health* 2022 Vol.19 no.10 art.5827 [13 s.], tab., bibliogr. 47 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph19105827
IF₂₀₂₀: 3,390
Pkt. MNiSW/KBN: 140,00
4. ***The association between nutritional status and in-hospital mortality of COVID-19 in critically-ill patients in the ICU.*** [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] VICENTE GEA-CABALLERO, STANISŁAW ZIELIŃSKI, MARZENA ZIELIŃSKA. *Nutrients* 2021 Vol.13 no.10 art.3302 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 52 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13103302
IF₂₀₂₀: 5,719
Pkt. MNiSW/KBN: 140,00

Łączny impact factor: 20,547
Łączna liczba punktów MNiSW: 560,0

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1.	<i>Zawód dietetyka w świetle polskich regulacji prawnych i dokumentów międzynarodowych.</i> [AUT.] ANNA FELIŃCZAK, MICHAŁ CZAPLA. W: <i>Działalność gospodarcza przedsiębiorstw świadczących usługi dietetyczne Katowice 2020, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, s.9-14, bibliogr. 21 poz., 978-83-7509-393-3.</i>	20,00
----	--	-------

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.	<i>Żywność w chorobach serca.</i> [RED.] MICHAŁ CZAPLA, PIOTR JANKOWSKI. Warszawa 2022, PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 600 s., 978-83-0122-334-2.	20,00

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

4.1. Prace wykonane przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	PK
1.**	<i>A new application of the SERVQUAL method for the evaluation of the quality of medical services.</i> [AUT.] PAWEŁ WĘGŁOWSKI, IWONA MAZUR, JOANNA A. JOŃCZYK, MICHAŁ CZAPLA, PIOTR KARNIEJ. <i>Stud.Log.Gramm.Rhetor.</i> 2017 Vol.51 no.64 s.101-111, ryc., tab., bibliogr., summ. DOI: 10.1515/slgr-2017-0036	15,00
2.**	<i>Omdlenie i nagłe zatrzymanie krążenia w gabinecie stomatologicznym (Syncope and sudden cardiac arrest in dentist office).</i> [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, MARCIN LEŚKIEWICZ, DOROTA ZYŚKO. <i>Asyst.Higienist.Stomatol.</i> 2014 R.9 nr 2 s.66-71 (online) [s.82-87 (wersja drukowana)], ryc., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ.	3,00
3.**	<i>Nagłe zatrzymanie krążenia u osób przebywających w gabinecie weterynaryjnym (Sudden cardiac arrest in man: guidelines for veterinary personnel).</i> [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, ADA HOLAK, MARZENA ZIELIŃSKA. <i>Weter.Prakt.</i> 2018 Vol.15 nr 1-2 s.99-101, ryc., bibliogr. 6 poz., streszcz., summ.	3,00
4.**	<i>Wstrząs anafilaktyczny - postępowanie asystentki i higienistki stomatologicznej (Anaphylactic shock - dental assistants management).</i> [AUT.] JAKUB WOJCIECHOWSKI, MICHAŁ CZAPLA, ADA HOLAK, MARZENA ZIELIŃSKA. <i>Asyst.Higienist.Stomatol.</i> 2018 R.13 nr 1 s.34-37 (online) [s.38-41 (wersja drukowana)], bibliogr. 12 poz., streszcz., summ.	3,00

5.**	<i>Wstrząs anafilaktyczny w gabinecie stomatologicznym (Anaphylactic shock in dental clinic). [AUT.] ADA HOLAK, MICHAŁ CZAPLA, JAKUB WOJCIECHOWSKI, MARZENA ZIELIŃSKA. Art Dent. 2018 R.16 nr 1 s.44-47, tab., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ.</i>	5,00
------	--	------

** praca niewymieniona w pkt I.1

4.2. Prace wykonane po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

Lp.	Tytuł, autorzy, źródło	IF	PK
1.**	<i>Complication during transportation and 30 days mortality of patients with acute coronary syndrome. [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, DOROTA ZYŚKO, TOM QUINN, PIOTR KARNIEJ. BMC Cardiovasc.Disord. 2020 Vol.20 art.19 [7 s.], ryc., tab., bibliogr. 27 poz., summ. DOI: 10.1186/s12872-020-01327-1</i>	2,298	70,00
2.**	<i>Factors associated with return of spontaneous circulation after out-of-hospital cardiac arrest in Poland: a one-year retrospective study. [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, MARZENA ZIELIŃSKA, ANNA KUBICA-CIELIŃSKA, DOROTA DIAKOWSKA, TOM QUINN, PIOTR KARNIEJ. BMC Cardiovasc.Disord. 2020 Vol.20 art.288 [7 s.], ryc., tab., bibliogr. 36 poz., summ. DOI: 10.1186/s12872-020-01571-5</i>	2,298	70,00
3.	<i>The association between nutritional status and in-hospital mortality among patients with acute coronary syndrome - a result of the retrospective Nutritional Status Heart Study (NSHS). [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] PIOTR KARNIEJ, [AUT.] RAUL JUAREZ-VELA, KATARZYNA ŁOKIEĆ. Nutrients 2020 Vol.12 no.10 art.3091 [14 s.], ryc., tab., bibliogr. 36 poz., summ. DOI: 10.3390/nu12103091</i>	5,719	140,00
4.**	<i>Transcultural adaptation and theoretical models of validation of the Spanish version of the Self-Care of Heart Failure Index version 6.2 (SCHFI v.6.2). [AUT.] RAÚL JUÁREZ-VELA, ANGELA DURANTE, [AUT. KORESP.] ROSA ANTONIO-ORIOLO, VICENTE GEA-CABALLERO, [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, IVÁN SANTOLALLA-ARNEDO, REGINA RUIZ DE VIÑASPRE-HERNÁNDEZ, AMAYA BURGOS-ESTEBAN, JOSÉ VICENTE BENAVENT-CERVERA, JORGE RUBIO-GRACIA, ERCOLE VELLONE. Int.J. Environ. Res. Public Health 2021 Vol.18 no.2 art.569 [10 s.], tab., bibliogr. 24 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph18020569</i>	3,390*	140,00
5.**	<i>Psychometric properties and cultural adaptation of the Polish version of the Healthy Lifestyle and Personal Control Questionnaire (HLPCQ). [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] ANNA ROZENSZTRAUCH, PIOTR KARNIEJ, IZABELLA UCHMANOWICZ, IVÁN SANTOLALLA-ARNEDO, ALICJA BASKA. Int.J. Environ. Res. Public Health 2021 Vol.18 no.17 art.9190 [9 s.], tab., bibliogr. 22 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph18179190</i>	3,390*	140,00
6.**	<i>Pre-hospital pain management in children with injuries: a retrospective cohort study. [AUT.] ADA HOLAK, [AUT. KORESP.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT.] MARZENA ZIELIŃSKA. J.Clin.Med. 2021 Vol.10 no.14 art.3056 [12 s.], tab., bibliogr. 32 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10143056</i>	4,242*	140,00

7.**	Variability in oral iron prescription and the effect on Spanish mothers' health: a prospective longitudinal study. [AUT.] REGINA RUIZ DE VIÑASPRE-HERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO GARCÍA-ERCE, FRANCISCO JOSÉ RODRÍGUEZ-VELASCO, [AUT. KORESP.] VICENTE GEACABALLERO, [AUT.] TERESA SUFRATE-SORZANO, MARÍA ELENA GARROTE-CÁMARA, RAQUEL URRAMARTÍNEZ, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, IVÁN SANTOLALLA-ARNEDO. <i>J.Clin.Med.</i> 2021 Vol.10 no.21 art.5212 [12 s.], ryc., tab., bibliogr. 40 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm10215212	4,242*	140,00
8.	The association between nutritional status and in-hospital mortality among patients with heart failure - a result of the retrospective nutritional status heart study 2 (NSHS2). [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] KATARZYNA ŁOKIEĆ, PIOTR KARNIEJ. <i>Nutrients</i> 2021 Vol.13 no.5 art.1669 [19 s.], ryc., tab., bibliogr. 39 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13051669	5,719*	140,00
9.	The association between nutritional status and in-hospital mortality of COVID-19 in critically-ill patients in the ICU. [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT. KORESP.] RAÚL JUÁREZ-VELA, [AUT.] VICENTE GEACABALLERO, STANISŁAW ZIELIŃSKI, MARZENA ZIELIŃSKA. <i>Nutrients</i> 2021 Vol.13 no.10 art.3302 [15 s.], ryc., tab., bibliogr. 52 poz., summ. DOI: 10.3390/nu13103302	5,719*	140,00
10.**	Relationship between multimorbidity and disability in elderly patients with coexisting frailty syndrome. [AUT.] MARIA JĘDRZEJCZYK, WERONIKA FORYŚ, [AUT. KORESP.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT.] IZABELLA UCHMANOWICZ. <i>Int.J. Environ. Res. Public Health</i> 2022 Vol.19 no.6 art.3461 [10 s.], tab., bibliogr. 32 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph19063461	3,390*	140,00
11.	The association between nutritional status and length of hospital stay among patients with hypertension. [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, RAÚL JUÁREZ-VELA, KATARZYNA ŁOKIEĆ, MARTA WLEKLIK, PIOTR KARNIEJ, JACEK SMEREKA. <i>Int.J. Environ. Res. Public Health</i> 2022 Vol.19 no.10 art.5827 [13 s.], tab., bibliogr. 47 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph19105827	3,390*	140,00
12.**	Physical, psychological and social frailty are predictive of heart failure: a cross-sectional study. [AUT.] IZABELLA UCHMANOWICZ, ALEKSANDRA H. PASIECZNA, MONIKA WÓJTA-KEMPA, ROBBERT J.J. GOBBENS, AGNIESZKA MŁYNARSKA, KENNETH M. FAULKNER, MICHAŁ CZAPLA, REMIGIUSZ SZCZEPANOWSKI. <i>J.Clin.Med.</i> 2022 Vol.11 no.3 art.565 [10 s.], tab., bibliogr. 36 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11030565	4,242*	140,00

13. **	Impact of social determinants of health on women's satisfaction with their sexual life and its relationship with the use of psychotropic drugs: a cross-sectional study. [AUT.] REGINA RUIZ DE VIÑASPRE-HERNÁNDEZ, [AUT. KORESP.] IVÁN SANTOLALLA-ARNEDO, [AUT.] ROSANA GARRIDO-SANTAMARÍA, MICHAŁ CZAPLA , [AUT. KORESP.] CLARA ISABEL TEJADA-GARRIDO, [AUT.] JUAN LUIS SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, ESTHER SAPIÑA-BELTRÁN, VERÓNICA IRIARTE-MOREDA, MARÍA ESTELA COLADO-TELLO, VICENTE GEA-CABALLERO, RAÚL JUÁREZ-VELA. <i>J.Clin.Med.</i> 2022 Vol.11 no.9 art.2320 [11 s.], tab., bibliogr. 62 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11092320	4,242*	140,00
14. **	The association between psychosocial and age-related factors with adherence to immunosuppressive therapies after renal transplantation. [AUT.] JUSTYNA ZACHCIAŁ, IZABELLA UCHMANOWICZ, [AUT. KORESP.] MICHAŁ CZAPLA , [AUT.] MAGDALENA KRAJEWSKA, MIROŚLAW BANASIK. <i>J.Clin.Med.</i> 2022 Vol.11 no.9 art.2386 [15 s.], tab., bibliogr. 44 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11092386	4,242*	140,00
15. **	The effect of pre-emptive analgesia on the postoperative pain in pediatric otolaryngology: a randomized, controlled trial. [AUT.] JAKUB ZIELIŃSKI, MONIKA MORAWSKA-KOCHMAN, KRZYSZTOF DUDEK, MICHAŁ CZAPLA , TOMASZ ZATOŃSKI. <i>J.Clin.Med.</i> 2022 Vol.11 no.10 art.2713 [11 s.], ryc., tab., bibliogr. 47 poz., summ. DOI: 10.3390/jcm11102713	4,242*	140,00
16. **	Spanish version of the Caregiver Contribution to Self-Care of Heart Failure Index (CC-SCHF): a psychometric evaluation. [AUT.] ROSA ANTONIO-ORIOLA, ERCOLE VELLONE, ANGELA DURANTE, MADDALENA DE MARIA, MARCO DI NITTO, VICENTE GEA-CABALLERO, IVÁN SANTOLALLA-ARNEDO, MICHAŁ CZAPLA , JOSE VICENTE BENAVENT-CERVERA, JUAN LUIS SÁNCHEZ-GONZÁLEZ, RAÚL JUÁREZ-VELA. <i>J.Pers.Med.</i> 2022 Vol.12 no.4 art.625 [12 s.], tab., bibliogr. 50 poz., summ. DOI: 10.3390/jpm12040625	4,945*	70,00
17. **	Psychological impact on care professionals due to the SARS-Cov-2 virus in Spain. [AUT.] SANTOLALLA-ARNEDO I., POZO-HERCE P.D., DE VIÑASPRE-HERNANDEZ R.R., GEA-CABALLERO V., JUAREZ-VELA R., GIL-FERNANDEZ G., GARRIDO-GARCIA R., ECHANIZ-SERRANO E., CZAPLA M. , RODRIGUEZ-VELASCO F.J., <i>Int Nurs Rev.</i> 2022 Feb 2. [9 s.] doi: 10.1111/inr.12748. [Epub ahead of print].	2,871*	70,00
18. **	Frailty syndrome in older adults with cardiovascular diseases - what do we know and what requires further research?. [AUT.] MARTA WLEKLIK, QUIN DENFELD, MAGDALENA LISIAK, MICHAŁ CZAPLA , MARTA KAŁUŻNA-OLEKSY, IZABELLA UCHMANOWICZ. <i>Int.J.Environ.Res.Public Health</i> 2022 Vol.19 no.4 art.2234 [14 s.], tab., bibliogr. 99 poz., summ. DOI: 10.3390/ijerph19042234	3,390*	140,00

19. **	<i>Świadomość zdrowotna kobiet na temat higieny i profilaktyki chorób jamy ustnej w okresie ciąży (Women's health awareness on the subject of hygiene and prophylaxis of oral diseases during pregnancy).</i> [AUT.] MONIKA GOJ, MONIKA PRZESTRZELSKA, MICHAŁ CZAPLA. <i>Art Dent.</i> 2019 R.17 nr 3 s.172-177 (online) [s.178-183 (wersja drukowana)], tab., bibliogr. 9 poz., streszcz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.	brak	5,00
20. **	<i>Omdlenie w gabinecie stomatologicznym (Syncope in the dentist office).</i> [AUT.] MICHAŁ CZAPLA, JAKUB WOJCIECHOWSKI, PIOTR KARNIEJ. <i>Art Dent.</i> 2019 R.17 nr 3 s.196-200 (online) [s.202-206 (wersja drukowana)], ryc., tab., bibliogr. 10 poz., streszcz., summ, Publikacja w czasopiśmie spoza listy MNiSW.	brak	5,00
21. **	<i>Nagle zatrzymanie krążenia u dzieci w praktyce lekarza podstawowej opieki zdrowotnej (Sudden cardiac arrest in children in the general practitioner's practice).</i> [AUT. KORESP.] MICHAŁ CZAPLA, [AUT.] ADA HOLAK, ANNA KUBICA, PIOTR KARNIEJ. <i>Pediatr.Med.Rodz.</i> 2020 T.16 nr 1 s.45-48, ryc., bibliogr. 12 poz., streszcz., summ. DOI: 10.15557/PiMR.2020.0007	brak	20,00

*IF 2020

** praca niewymieniona w pkt I.1

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

7.1. Kongresy i Konferencje krajowe

7.1.1. Wykłady na zaproszenie (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu):

- „Dietetyk w opiece nad chorymi z niewydolności serca” 5 Wielkopolskie Warsztaty Niewydolności Serca, Poznań 2022
- „Przestrzeganie zaleceń żywieniowych - jak zmotywować pacjenta” - „Kardiologia Prewencyjna 2021 – wytyczne, wątpliwości, gorące tematy”, Kraków 2021
- „Związek pomiędzy stanem odżywienia i przeżyciem u pacjentów z COVID – 19 wentylowanych mechanicznie” Ogólnopolska Konferencja Multidyscyplinarne Podejście do Zagrożeń Zdrowia i Życia Człowieka w Obliczu Pandemii COVID-19, Warszawa 2021
- „Dieta roślinna a serce”, Konferencja „Diety roślinne – wady i zalety”, Warszawa 2020

7.1.2. Inne (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu):

- „Wiedza żywieniowa oraz zachowania osób z celiakią”, sesja plakatowa, IV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Zdrowia Publicznego, Wrocław 2018
- „Zachowania żywieniowe wśród sportowców uprawiających sporty zespołowe”, sesja plakatowa, IV Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Zdrowia Publicznego, Wrocław 2018
- „Trzynastoletnia dziewczynka z hiperglikemią i otyłością na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci – opis przypadku”, sesja plakatowa, Otyłość wieku rozwojowego od przyczyn do konsekwencji, Katowice 2018
- „Nagłe Zatrzymanie Krążenia u Dzieci – Postępowanie Pedagoga”, XVIII Ogólnopolska i VIII im. Dr n. med. Janiny Fetlińskiej Interdyscyplinarna Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Mózg – umysł – uczenie się”, prezentacja ustna, Ciechanów 2018.

7.2. Kongresy i Konferencje Międzynarodowe

7.2.1. Wykłady na zaproszenie (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu):

- *“Dieta i aktywność fizyczna – profilaktyka otyłości i NCD”, V Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Zdrowia Publicznego, Wrocław 2019*
- *“Programy interwencji MSŻ w pediatrii”, II Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Medycyny Stylu Życia, Warszawa 2020*

7.2.2. Wykład plenarny (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu)

- *“Acute Coronary Syndrome: Nurse’s practice in prehospital procedures”, 7th Global Experts Meeting on Nursing and Nursing Practice, Barcelona, Hiszpania 2019*

7.2.3. Inne (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu):

- *“Nutritional Status among patients with Heart Failure and Thyroid Diseases - Result of Nutritional Status Heart Study (NSHS)” – poster session, ESC EuroHeartCare, Madrid 2022.*
- *“Can a dog help change lifestyle? The impact of lifestyle changes on SCORE results for a 64 year old patient.” - clinical cases, ESC EuroHeartCare, 2021.*
- *“The impact of lifestyle changes on SCORE results on a 55 year old patient”- clinical cases, ESC Preventive Cardiology, 2020.*
- *“Comparison of long-term mortality of acute coronary syndrome patients base on the type of medical transport”- poster session, Acute Cardiovascular Care, 2020.*
- *“The Impact of the type of medical transport of patients with acute coronary syndrome on 30-days mortality”, poster session, ESC EuroHeartCare 2019, Milan 2019.*

7.2.4. Inne (przed uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu):

- *„Porównanie systemu Ratownictwa Medycznego w Polsce i Wielkiej Brytanii” prezentacja ustna, Ružomerské zdravotnícke dni 2017.*

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

8.1. Przed uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu

- Członek komitetu organizacyjnego V Konferencji Naukowo Szkoleniowej Badania Naukowe w Pielęgniarstwie i Położnictwie, Wrocław 2018

8.2. Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu

- Członek komitetu organizacyjnego VI Konferencji Naukowo Szkoleniowej Badania Naukowe w Pielęgniarstwie i Położnictwie, Wrocław 2019
- Członek komitetu organizacyjnego Ogólnopolskiej Konferencji „Multidyscyplinarne Podejście do Zagrożeń Zdrowia i Życia Człowieka w Obliczu Pandemii COVID-19” Warszawa 2021

9. Informacja o uczestnictwie w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

Wydział Nauk o Zdrowiu nawiązał współpracę z Sekcją Prewencji i Ryzyka Zawodowego w Ochronie Zdrowia (Section on prevention of occupational risks in health), The Information Systems Security Association (ISSA) i Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) z siedzibą w Hamburgu. Brałem udział w programie szkoleniowym multiplikatorów. Brałem także udział w nagraniu edukacyjnego materiału filmowego, pt.: „Ergonomia jako podstawa bezpiecznej pracy z pacjentem”, prezentującego praktyczne wskazówki ergonomicznych sposobów pracy z pacjentem. W nagraniu materiału, wzięli udział nauczyciele akademicy UMW, reprezentujący różne zawody medyczne: pielęgniarstwo, położnictwo, ratownictwo

medyczne i fizjoterapię. Materiał został opublikowany na stronach Sekcji Prewencji i Ryzyka Zawodowego w Ochronie Zdrowia, Międzynarodowego Stowarzyszenia Bezpieczeństwa Socjalnego (ISSA).

Materiał instruktażowy, prezentowany w języku polskim, niemieckim i angielskim.

www.issa.int/prevention-health/videos

10. Członkostwo w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- *Association of Cardiovascular Nursing and Allied Professionals, ACNAP Membership Committee Member 2020-2022*
- *Sekcja Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego – Członek Zarządu 2021-2023*
- *Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego – członek.*
- *Polska Rada Resuscytacji – członek.*
- *Polskiego Towarzystwa Medycyny Stylu Życia - członek.*
- *Heart Failure Assosiation – członek.*
- *Accute Cardiovascular Care Association – członek.*
- *European Association of Preventive Cardiology – członek.*

11. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Staż naukowy: GRUPAC TEAM (Group of Research in Care) Unidad Predepartamental de Enfermería, Universidad de La Rioja, Logroño. La Rioja. España.15-28.02.2022 r.

12. Członkostwo w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

- *Współczesne Pielęgniarstwo i Ochrona Zdrowia, Członek Komitetu Naukowego*

13. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzent w czasopismach (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora):

- *BMJ Open (BMJ)*
- *Nutrition & Metabolism (BMC)*
- *Nutrients (MDPI)*
- *Journal of Clinical Medicine (MDPI)*
- *International Journal of Environmental Research and Public Health (MDPI)*
- *Healthcare (MDPI)*
- *Children (MDPI)*
- *Obesities (MDPI)*
- *Cardiovascular Therapeutics (Hindawi)*
- *Advances in Clinical and Experimental Medicine (Wroclaw Medical University)*

Recenzent streszczeń konferencyjnych (po uzyskaniu stopnia naukowego doktora):

- *16th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, 2021 – recenzent prac konferencyjnych*
- *17th Warsaw International Medical Congress for Young Scientists, 2021 – recenzent prac konferencyjnych*
- *European Society of Cardiology, ACNAP, EuroHeartCare 2022 – recenzent prac konferencyjnych*

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

*Erasmus+ South Central Ambulance Service NHS Foundation Trust (SCAS),
15-21 Maj 2017 r. Bicester, Oxfordshire, England.*

15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

- *„Program zapalnych i strukturalnych chorób mięśnia sercowego w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu”. Główny badacz: Prof. dr hab. Ewa A. Jankowska. Celem naukowym programu są badania nad przebiegiem, historią naturalną, a także patofizjologią zapalnych i strukturalnych chorób mięśnia sercowego, z uwzględnieniem takich dodatkowych aspektów jak optymalizacja diagnostyki i poszukiwanie nowych celów terapeutycznych w tej heterogenicznej grupie chorych. Moje zadania polegają na kompleksowej ocenie stanu odżywienia pacjentów.*
- *Kierownik projektu badawczego pt. „Stan odżywienia pacjentów z ostrym zespołem wieńcowym”. Granty dla młodych naukowców Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, 2020.*

16. Informacja o uczestnictwie w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

Nie dotyczy

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy

2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

Nie dotyczy

3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.

Nie dotyczy

4. Informacja o wdrożonych technologiach.

Nie dotyczy

5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Nie dotyczy

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

Nie dotyczy

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

1. Informacja o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

		<i>Liczba punktów</i>		<i>Impact factor (liczba prac)</i>	
		<i>całość</i>	<i>bez cyklu</i>	<i>całość</i>	<i>bez cyklu</i>
<i>A. Publikacje przed uzyskaniem stopnia doktora</i>		29,00	29,00	-	-
<i>B. Publikacje po uzyskaniu stopnia doktora</i>	<i>do 2018 roku:</i>	-	-	71,971	51,424
	<i>od 2019 roku:</i>	2310,00	1750,00		
RAZEM:		2339,00	1779,00	71,971	51,424

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

- *Sumaryczna liczba cytowań z autocytowaniami (wg Web of Science Core Collection z dnia 30.05.2022 r.): 20*
- *Sumaryczna liczba cytowań bez autocytowań (wg Web of Science Core Collection z dnia 30.05.2022 r.): 19*

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

- *H-index = 3 (wg Web of Science Core Collection z dnia 30.05.2022 r.)*

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

- *Sumaryczna punktacja MNiSW: 2339,00*
- *Przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora MNiSW: 29,00*
- *Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora MNiSW: 2310,00*

Mikolaj Czeplak

(podpis wnioskodawcy)