

Załącznik 4.

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. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b Ustawy; lub

1.1 Po uzyskaniu stopnia doktora

<p>1. Kulesa-Mrowiecka M., Piech J., Gaździk T.S.: The effectiveness of physical therapy in patients with generalized joint hypermobility and concurrent temporomandibular disorders - a cross-sectional study ; Journal of Clinical Medicine 2021 : Vol. 10, nr 17, [IF = 4.964, MNiSW= 140]</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: zaplanowaniu badania, przygotowaniu narzędzi badawczych, zbieraniu danych poprzez przeprowadzenie badania funkcjonalnego stawów skroniowo-żuchwowych, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, analizie i interpretacji wyników badań oraz napisaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	<p>Załącznik B-01 (pdf)</p> <p>Załącznik B-01A (oświadczenie)</p>
<p>2. Kulesa-Mrowiecka M., Pihut M., Słojewska K., Sułko J.: Temporomandibular Joint and Cervical Spine Mobility Assessment in the Prevention of Temporomandibular Disorders in Children with Osteogenesis Imperfecta : A Pilot Study. International Journal of Environmental Research and Public Health 2021 : Vol. 18, nr 3, 18(3), 1076; https://doi.org/10.3390/ijerph18031076 [IF= 4.614, MNiSW: 140]</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu metodologii , w tym określeniu kryteriów włączenia i wykluczenia, szkoleniu osób wykonujących pomiary, zbieraniu danych poprzez przeprowadzenie badania funkcjonalnego sta-</i></p>	<p>Załącznik B-02 (pdf)</p> <p>Załącznik B-02A, B-02B, B-02C (oświadczenie)</p>

<p>wów skroniowo-żuchwowych u dzieci z OI, wdrożenie programu fizjoprofilaktyki zaburzeń skroniowo-żuchwowych koordynacji pracy innych wykonawców projektu, interpretacji wyników, przygotowaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</p>	
<p>3. Kulesa-Mrowiecka M., Piech J., Dowgierd K., Myśliwiec A.: Physical therapy of temporomandibular disorder in a child with arthrogryposis multiplex congenita : A case report and literature review. Cranio 2021 : Feb 21;1-8. DOI: 10.1080/08869634.2021.1890453 The Journal of Craniomandibular & Sleep Practice,</p> <p>[IF 1.670, MNiSW: 70]</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu algorytmu postępowania w przypadku chorób rzadkich rozwojowych twarzoczaszki, w tym zbieraniu danych poprzez przeprowadzenie badania funkcjonalnego stawów skroniowo-żuchwowych, odcinka szyjnego kręgosłupa u dziecka z AMC oraz sekwencją Pierre Robin, wdrożeniu programu fizjoterapii stomatognatycznej w dysfagii oraz ankylozie włóknistej stawów skroniowo-żuchwowych, przeprowadzeniu fizjoterapii stomatognatycznej, określeniu fizjoprofilaktyki zaburzeń skroniowo-żuchwowych, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, interpretacji wyników, przygotowaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	<p>Załącznik B-03 (pdf)</p> <p>Załącznik B-03A, B-03B, B-03C (oświadczenie)</p>
<p>4. Kulesa-Mrowiecka M., Barański R., Kłaczyński M.: sEMG and vibration system monitoring for differential diagnosis in temporomandibular joint disorders. Sensors 2022 : Vol. 22, nr 10, 3811. https://doi.org/10.3390/s22103811 [IF= 3.847, MNiSW: 100]</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: stworzeniu hipotezy badawczej, zaplanowaniu badania, przygotowaniu narzędzi badawczych, szkoleniu osób wykonujących pomiary, przeprowadzeniu fizjoterapii stomatognatycznej u pacjentów z zaburzeniami skroniowo-żuchwowymi, zbieraniu danych, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, interpretacji wyników badań, napisaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	<p>Załącznik B-04 (pdf)</p> <p>Załącznik B-04A, B-04B (oświadczenie)</p>
<p>5. Kulesa-Mrowiecka M.: Wybrane zagadnienia fizjoterapii stomatognatycznej w zaburzeniach skroniowo-żuchwowych. 2022, wyd. I, 2022;</p>	<p>Załącznik B-05 (pdf)</p>

<p>Wydawca: PZWL Wydawnictwo Lekarskie. W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022: 83-103. rozdział monografii polskiej. [MNiSW: 20]</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: stworzeniu koncepcji, przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu rozdziału, redakcji naukowej całości monografii, zaplanowaniu poszczególnych treści rozdziałów, przygotowaniu narzędzi przeglądu piśmiennictwa, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, poprawie i recenzji poszczególnych rozdziałów, napisaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	
<p>6. Kulesa-Mrowiecka M.: Postawa ciała a układ stomatognatyczny. 2022, wyd. I, 2022; Wydawca: PZWL Wydawnictwo Lekarskie. W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022: 105-112. rozdział monografii polskiej. Punktacja MNiSW: 20.000</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu rozdziału, redakcji naukowej całości monografii, zaplanowaniu poszczególnych treści rozdziałów, przygotowaniu narzędzi przeglądu piśmiennictwa, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, poprawie i recenzji poszczególnych rozdziałów, napisaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	<p>Załącznik B-06 (pdf)</p>
<p>7. Pihut M., Gala A., Kulesa-Mrowiecka M. Temporomandibular disorders and their impact on the development of the overloading changes within temporomandibular joints. Folia Medica Cracoviensia 2022; Vol. 62, nr 4: 45-56, [MNiSW: 70.000]</p>	<p>Załącznik B-07 (pdf) Załącznik B-07A, B-07B (oświadczenie)</p>

<p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: stworzeniu hipotezy badawczej, zaplanowaniu badania, rekrutacji i prowadzeniu badań, zbieraniu danych, interpretacji wyników badań, napisaniu manuskryptu.</i></p>	
<p>8. Kulesa-Mrowiecka M.: Odcinek szyjny kręgosłupa, połączenie głowowo-szyjne a układ stomatognatyczny W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022: 115-122. rozdział monografii polskiej. Punktacja MNiSW: 20.000</p> <p><i>Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: stworzeniu koncepcji, przeglądzie piśmiennictwa, opracowaniu rozdziału, redakcji naukowej całości monografii, zaplanowaniu poszczególnych treści rozdziałów, przygotowaniu narzędzi przeglądu piśmiennictwa, koordynacji pracy innych wykonawców projektu, poprawie i recenzji poszczególnych rozdziałów, napisaniu manuskryptu oraz korespondencji z redakcją.</i></p>	<p>Załącznik B-08 (pdf)</p>

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

Czerwińska-Niezabitowska B., **Kulesa-Mrowiecka M.** Diagnostyka i leczenie dysfunkcji czaszkowo-żuchwowych w ujęciu holistycznym : teoria i praktyka. Kraków, Medycyna Praktyczna 2016; 264 s. monografia polska (aut.) (Załącznik B-09)

Kulesa-Mrowiecka M.: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe. Diagnostyka, leczenie i rehabilitacja; 2022, wyd. I, 2022; Wydawca: PZWL Wydawnictwo Lekarskie. [MNiSW: 80] (Załącznik B-10)

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1. Kulesa-Mrowiecka M., Malinowska-Matuszewska M., Jaworek M., Czupryna A. Porównanie wyników jednopoziomowego i wielopoziomowego podawania toksyny botulinowej typu A (BTX-A) w spastyczności kończyn dolnych u dzieci z MPD. Fizjoterapia w teorii i praktyce, pod red. Jolanty Jaworek, Bogusława Frańczuka. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2012, 292-306.	(Zał. B-11)
2. Kulesa-Mrowiecka M., Fąfara-Leś A., Gasińska M., Zyznawska J., Modrzyńska-Walczak A. Wpływ wspomaganie rehabilitacji za pomocą kinezytapingu medycznego oraz splintów pneumatycznych na funkcję kończyny górnej u dzieci ze spastyczną postacią mózgowego porażenia dziecięcego. Fizjoterapia w teorii i praktyce. pod red. Jolanty Jaworek, Bogusława Frańczuka. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2012, 282-291.	(Zał. B-11)
3. Jaworek M., Wilusz A., Kulesa-Mrowiecka M., Gasińska M., Mirtyńska R. Zastosowania metody Integracji Sensorycznej u dzieci z mikrozaburzeniami neurorozwojowymi. Fizjoterapia w teorii i praktyce. pod red. Jolanty Jaworek, Bogusława Frańczuka. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2012, 239-253.	(Zał. B-11)
4. Jaworek M., Jaworek A., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J., Wojas-Pelc A. Światłolecznictwo - istotny element fizykoterapii w leczeniu chorób skóry. Fizjoterapia w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i ich leczeniu. red. Jolanta Jaworek, Tadeusz Szymon Gaździk. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2014: 245-252.	(Zał. B-12)
5. Brzostek M., Zyznawska J., Jonas D., Kulesa-Mrowiecka M., Malinowska-Lipień I. Narciarstwo dzieci i młodzieży niepełnosprawnej - raport z cyklu kursów narciarskich w Białce Tatrzańskiej. Fizjoterapia w profilaktyce chorób cywilizacyjnych i ich leczeniu red. Jolanta Jaworek, Tadeusz Szymon Gaździk. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2014: 125-133.	(Zał. B-12)

<p>6. Kulesa-Mrowiecka M. Fizjoterapia chorych z porażeniem pooperacyjnym nerwu twarzowego. W: Wybrane zagadnienia z onkologii głowy i szyi : podręcznik dla lekarzy i studentów. pod redakcją Jana Zapały i Grażyny Wyszynskiej-Pawelec. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2017: 367-375. [MNiSW= 20]</p>	<p>(Zał. B-13)</p>
<p>7. Kulesa-Mrowiecka M., Zimniak K., Frankowski G., Zyznawska J. Wpływ chińskiej gimnastyki taijiquan i qigong na jakość życia osób starszych. W: Fizjoterapia w geriatrici. pod redakcją Jolanty Jaworek, Tadeusza Szymona Gaździka. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2018: 221-238. [MNiSW= 20]</p>	<p>(Zał. B-14)</p>
<p>8. Łach J., Jaworek M., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J. Wpływ postępowania fizjoterapeutycznego u pacjenta z rozpoznaną chorobą Parkinsona w drugim stopniu zaawansowania w skali Hoehn i Yakra. W: Fizjoterapia w geriatrici. pod redakcją Jolanty Jaworek, Tadeusza Szymona Gaździka. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2018: 101-114. [MNiSW= 20]</p>	<p>(Zał. B-14)</p>
<p>9. Kulesa-Mrowiecka M. Fizjoterapia po zabiegach operacyjnych: ortognatycznych, artroskopii oraz onkologicznych głowy i szyi. W: Chirurgia ortognatyczna. redakcja : Tomasz Gedrange, Jan Zapała, Marzena Dominiak. Wrocław, Edra Urban & Partner; 2018: 360-364. [MNiSW= 20]</p>	<p>(Zał. B-15)</p>
<p>10. Czerwińska-Niezabitowska B., Kulesa-Mrowiecka M. Wybrane aspekty diagnostyki i leczenia dysfunkcji czaszkowo-żuchwowych W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022 s. 15-81 : il., bibliogr. rozdział monografii polskiej. [MNiSW= 20]</p>	<p>(Zał. B-16)</p>
<p>11. Kulesa-Mrowiecka M. Wstęp W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mro-</p>	<p>(Zał. B-17)</p>

wiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022 s. 1-14 : il., bibliogr. rozdział monografii polskiej. [MNiSW= 20]	
12. Kulesa-Mrowiecka M. Postawa ciała a układ stomatognatyczny W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgo-rzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warsza-wa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022: 105-112. rozdział monografii pol-skiej. [MNiSW= 20]	(Zał. B-06)
13. Czerwińska-Niezabitowska B., Kulesa-Mrowiecka M. Opis przypadków W: Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022. [MNiSW= 20]	(Zał. B-18)
14. Kania D., Romaniszyn-Kania P., Bugdol M., Lipowicz A., Dowgierd K., KulesaMrowiecka M., Polewczyk Z., Krakowczyk Ł., Myśliwiec A. Methods of functional assessment of the temporomandibular joints - systematic review W: Information technology in biomedicine. Springer Nature Switzerland AG, 2022 s. 377-390. rozdział monografii zagranicznej. [MNiSW= 20]	

Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe : diagnostyka, leczenie, rehabilitacja- redakcja naukowa Małgorzata Kulesa-Mrowiecka Warszawa : PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2022 Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN S.A., 2022. [MNiSW= 80]

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

4.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

Malinowska-Matuszewska M., Kulesa M., Czupryna A. Skuteczność stosowania toksyny botulinowej typu A u dzieci z dynamicznymi przykurczami kończyn dolnych w przebiegu mózgowego porażenia. Fizjoterapia Polska 2007; 7(1): 38-44. [MNiSW=5]

4.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Kulesa-Mrowiecka M., Sycz P., Zyznawska J., Jaworek M., Mańko G., Brzostek M. Assessment of temporomandibular joint dysfunctions and the position of pelvis. <i>Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research</i> . 2013; 3: 48-52. [MNiSW=5]
2. Jaworek M., Kochmańska A., Brzostek M., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J. Assessment of mobility and quality of life of patients with myelomeningocele. <i>Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research</i> . 2013; 3: 42-47. [MNiSW=5]
3. Zyznawska J., Mańko G., Kulesa-Mrowiecka M., Brzostek M., Stach B. The impact of rehabilitation and preventive programmes on the quality of life and pain threshold of patients suffering from lower spinal cord pain. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> . 2013; 2: 30-41. [MNiSW=4]
4. Demkiewicz D., Kulesa-Mrowiecka M., Mańko G. Rehabilitacja pacjenta z niedojrzałym układem szkieletowym po artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego (acl) - studium przypadku. <i>Medycyna Sportowa</i> . 2013; 29(3): 197-203. [MNiSW=6]
5. Brzostek M., Zyznawska J., Kulesa-Mrowiecka M. Poziom poczucia koherencji u narciarzy niepełnosprawnych i pełnosprawnych w Polsce i USA. <i>Zeszyty Naukowe Ochrony Zdrowia, Zdrowie Publiczne i Zarządzanie</i> , 2014; 12(1): 109-114. [MNiSW=8]
6. Liem T., Kulesa-Mrowiecka M. Stawy skroniowo-żuchwowe w osteopatii. Część 2. Informacje specjalistyczne. <i>Praktyczna Fizjoterapia & Rehabilitacja</i> . 2015; 65: 26-32. Wytyczne
7. Liem T., Kulesa-Mrowiecka M. Stawy skroniowo-żuchwowe w osteopatii. Część 1. Informacje specjalistyczne. <i>Praktyczna Fizjoterapia & Rehabilitacja</i> , 2015; 64: 6-16. Wytyczne
8. Zyznawska J., Smołąg D., Brzostek M., Kulesa-Mrowiecka M. Wpływ aktywności ruchowej w wodzie na poprawę jakości życia i funkcjonowanie psychomotoryczne osób niepełnosprawnych intelektualnie. <i>Zeszyty Naukowe Ochrony Zdrowia, Zdrowie Publiczne i Zarządzanie</i> , 2015 ; 13(3): 275-282. [MNiSW=11]
9. Malec A., Madej M., Kulesa-Mrowiecka M., Cyran M. Bruksizm - problem interdyscyplinarny. Rola fizjoterapeuty. <i>Medycyna Manualna</i> 2016; 20(3-4): 65-71. [MNiSW=2].
10. Jaworek M., Jaworek A., Wojas-Pelc A., Zyznawska J., Kulesa-Mrowiecka M. Atopowe zapalenie skóry (AZS) - etiopatogeneza i terapia świądu w przebiegu choroby - przegląd wybranych zagadnień, z uwzględnieniem metod współczesnej fizjoterapii. <i>Medycyna Manualna</i> , 2016; 20 (3-4): 42-47. [MNiSW=2]

11. Lasoń A., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J., Jaworek M. Ocena i trening zaburzeń równowagi u dzieci z MPD z zastosowaniem platformy i systemu Wii Balance Board - doniesienia wstępne. <i>Medycyna Manualna</i> , 2016; 20(3-4): 48-57. [MNiSW=2]
12. Kulesa-Mrowiecka M., Silczuk A., Szot P., Zyznawska J., Silczuk M. Ocena związku pomiędzy zaburzeniami w stawach skroniowo-żuchwowych a występowaniem napięciowych bólów głowy (TTH). <i>Medycyna Manualna</i> , 2016; 20(1): 11-19. [MNiSW=2]
13. Czerwińska-Niezabitowska B., Przybylska A., Kulesa-Mrowiecka M. Diagnostyka i rehabilitacja stawów skroniowo-żuchwowych w reumatoidalnym zapaleniu stawów (RZS) i młodzieńczym reumatoidalnym zapaleniu stawów (MRZS). <i>Ortodoncja w Praktyce</i> , 2016; 2: 24-40. [MNiSW=5]
14. Gorzałek J., Kulesa-Mrowiecka M. Manualna analiza czynnościowa (MFA) - czy jest niezbędna w diagnostyce fizjoterapeutycznej stawu skroniowo żuchwowego? <i>Rehabilitacja w Praktyce</i> , 2016; 2: 68-70. [MNiSW=6]
15. Gołąb A., Kulesa-Mrowiecka M., Gołąb M. Comparative studies of physical properties of kinesiotapes. <i>Biomedical Materials</i> , 2017; 28(5): 457-462. [IF= 2.897; MNiSW=30]
16. Górecka M., Pihut M., Kulesa-Mrowiecka M. Analysis of pain and painless symptoms in temporomandibular joints dysfunction in adult patients. <i>Folia Medica Cracoviensia</i> , 2017; 57(4): 71-81. [MNiSW=10]
17. Smołąg D., Kulesa-Mrowiecka M., Sułko J. Evaluation of stomatognathic problems in children with osteogenesis imperfecta (Osteogenesis imperfecta - OI) - preliminary study. <i>Medycyna Wieku Rozwojowego Developmental Period Medicine</i> , 2017; 21(2): 144-153. [MNiSW=13]
18. Kulesa-Mrowiecka M., Czerwińska-Niezabitowska B., Gołąb A. Diagnostyka i rehabilitacja stawów skroniowo-żuchwowych w boreliozowym zapaleniu stawów. <i>Ortodoncja w Praktyce</i> , 2017; 1: 45-63. [MNiSW=5]
19. Korpanty J., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Furmanik F., Ptak W., Tabak J., Kilian T. Narciarstwo alpejskie- urazy i czynniki ryzyka obrażeń u narciarzy. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> 2018; 5(4): 46-50. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]
20. Wypyszewska J., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Tabak J., Kieczka-Radzikowska K., Liniarski M. Klasyfikacja bólu. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> , 2018 ; 5 (2): 12-17. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]

<p>21. Rudzka A., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Nadashkevych O., Tabak J., Rowiński J. Opieka paliatywna. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(4): 25-29. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>22. Tabak J., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Liniarski M. Pierwotne bóle głowy. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(2): 28-33. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>23. Rudzka A., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Nadashkevych O., Tabak J., Rowiński J. Fizjoterapia w opiece paliatywnej - leczenie. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018 ; 5(4): 36-40. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>24. Rudzka A., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Nadashkevych O., Tabak J., Rowiński J. Fizjoterapia w opiece paliatywnej - leczenie bólu i zaburzeń oddechowych. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(4): 41-45. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>25. Korpanty J., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Furmanik F., Ptak W., Tabak J., Kilian T. Fizjoprofilaktyka w urazach narciarskich. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(4): 56-59. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>26. Korpanty J., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Furmanik F., Ptak W., Tabak J., Kilian T. Uszkodzenie więzadeł, łąkotki stawu kolanowego - narciarstwo alpejskie. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(4): 51-55. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>27. Rudzka A., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Nadashkevych O., Tabak J., Rowiński J. Cele, założenia i organizacja opieki paliatywno - hospicyjnej w Polsce. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> 2018; 5(4) 30-35. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>28. Tabak J., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Liniarski M. Bóle głowy - wybrane aspekty epidemiologiczne i etiopatogenezy. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(2) 23-27. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>
<p>29. Liniarski M., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Tabak J. Ból w chorobach kostno-stawowych. <i>Journal of Clinical Healthcare</i>, 2018; 5(2): 18-22. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]</p>

30. Tabak J., Kopaski Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Liniarski M. Wtórne bóle głowy. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> , 2018; 5(2): 34-41. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]
31. Wypyszewska J., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Tabak J., Kieczka-Radzikowska K., Liniarski M. Wybrane cechy anatomiczno-fizjologiczne bólu. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> , 2018; 5(2): 1-5. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]
32. Wypyszewska J., Kopański Z., Kulesa-Mrowiecka M., Rowiński J., Furmanik F., Tabak J., Kieczka-Radzikowska K., Liniarski M. Kliniczna ocena bólu. <i>Journal of Clinical Healthcare</i> , 2018; 5(2): 6-11. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=5]
33. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Mazurek M. Multiple sclerosis - classification, epidemiology and etiology. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2018; 6: 8-11. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]
34. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Mazurek M. Multiple sclerosis - symptoms, diagnostics, prognosis. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2018; 6: 12-15. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]
35. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Mazurek M. A feeling of subjective health by patients with multiple sclerosis. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2018; 6: 42-48. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]
36. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Machota M. Health, stress, coherence. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2018; 6: 20-23. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]
37. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Machota M. Functioning of a patient with a chronic disease. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2018; 6: 24-27. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]

<p>38. Dołozczycka M., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Krzemiński D., Ptak W., Dyl S., Sklyarov I. Selected aspects of anatomy and biomechanics of the stomatog-nathic system. Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2018; 6: 1-4. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]</p>
<p>39. Czerwińska-Mazur K., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Tabak J., Mazurek M. Selected aspects of the treatment of multiple sclerosis. Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2018; 6: 16-19. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]</p>
<p>40. Dołozczycka M., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Krzemiński D., Ptak W., Dyl S., Sklyarov I. Symptoms of cranio-mandible dysfunction or bruxism among students. Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2018; 6: 28-34. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]</p>
<p>41. Dołozczycka M., Kulesa-Mrowiecka M[ałgorzata], Kopański Z[bigniew], Krzemiński D., Ptak W., Dyl S., Sklyarov I. Disorders of the stomatognathic system - selected issues from epidemiology and pathophysiology. Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2018; 6: 5-7. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]</p>
<p>42. Dołozczycka M., Kulesa-Mrowiecka M., Kopański Z., Krzemiński D., Ptak W., Dyl S., Sklyarov I. Behaviors leading to the occurrence of stomatognathic system disorders among students. Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2018; 6: 35-41. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=11]</p>
<p>43. Mańko G., Sobański G., Pieniążek M., Jekielek M., Kulesa-Mrowiecka M., Jędryszczak J. Ocena porównawcza skuteczności stosowania fali uderzeniowej i ultradźwięków u pacjentów z ostrogą piętową. Medycyna Sportowa, 2018; 34(4): 219-227. [MNiSW=12]</p>
<p>44. Zyznawska J., Frankowski G., Wodka-Natkaniec E., Kołomańska D., Boczoń K., Kulesa-Mrowiecka M. Disbalance and fatigue of the spinal extensors as one of the causes of the overload disease of the lumbar spine. Acta of Bioengineering and Biomechanics, 2019; 21(3):119-125. [IF= 0.968; MNiSW=100]</p>
<p>45. Kurda D., Kulesa-Mrowiecka M., Frankowski G. Tension-Type Headache (TTH) in terms of functioning temporomandibular joints among paramedic students.(Tension-Type Headache TTH). Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue, 2019; 1: 29-34. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=20]</p>
<p>46. Mokrzycka A., Gołkowski F., Kowalska-Bobko I., Kulesa-Mrowiecka M., Uracz W. The right of seniors to health protection, specific needs and the importance of therapy within the</p>

framework of spa treatment. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2019; 1: 1-6. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=20]
47. Kowalska-Bobko I., Kulesa-Mrowiecka M., Gałazka-Sobotka M., Libondi K. Public responsibility for stomatognathic physiotherapy. Where do we go? <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2019; 1:15-20. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=20]
48. Byra J., Kulesa-Mrowiecka M., Pihut M. Symptoms in temporomandibular joints dysfunction in adult patients with thyroid diseases. <i>Journal of Public Health, Nursing and Medical Rescue</i> , 2019; 1: 21-28. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. [MNiSW=20]
49. Czerwińska-Niezabitowska B., Dowgierd K., Kulesa-Mrowiecka M. Przypadek pourazowej asymetrii szkieletowej żuchwy i twarzy. Leczenie ortodontyczno-chirurgiczne. <i>Ortodoncja w Praktyce</i> , 2019; 2: 58-65, 68. [MNiSW=5]
50. Tittinger T., Słoniak R., Szczepański D., Gaździk T.S., Kulesa-Mrowiecka M., Kikowski Ł. Lateral instability of the knee joint and disorder of the ankle joint extension disorder in men. <i>Wiadomości Lekarskie</i> , 2019; 72(2): 250-254. [MNiSW=20]
51. Słoniak R., Tittinger T., Szczepański D., Gaździk T.S., Kulesa-Mrowiecka M., Kikowski Ł. Przykurcz mięśnia naprężacza powięzi szerokiej uda a zgięcie stawu kolanowego u biegaczy. <i>Wiadomości Lekarskie</i> , 2019; 72(3): 318-322. [MNiSW=20]
52. Piech J., Pihut M., Kulesa-Mrowiecka M. Physiotherapy in hypomobility of temporomandibular joints. <i>Folia Medica Cracoviensia</i> , 2020; 60(2): 123-134. [MNiSW=70]
53. Pihut M., Kulesa-Mrowiecka M., Chmura K., Gala A. Diagnostic of Temporomandibular Disorders and Other Facial Pain Conditions - Narrative Review and Personal Experience. <i>Medicina</i> , 2020; 56(9) id. art. 472. [IF= 2.430; MNiSW=40]
54. Ciuryk J., Michalik D., Hordyjewicz K., Małecki P., Frankowski G., Kłaczyński M., Kulesa-Mrowiecka M. Investigation of the relationship between the diaphragm muscle relaxation therapy, voice emission and postural stability in amateur and professional singers of Academy of Music - preliminary study. <i>Journal of Measurements in Engineering</i> , 2021; 9(1): 13-22. [MNiSW=20]
55. Kulesa-Mrowiecka M., Piech J., Dańko M. J., Stec M., Bryłowska D., Kowalska-Bobko I. Wiedza polskiego środowiska fizjoterapeutycznego dotycząca regulacji prawnych w świetle ustawy o zawodzie fizjoterapeuty. <i>Medycyna Pracy</i> , 2021 ;72(4): 407-414. [IF=1.058; MNiSW= 70]

56. Dowgierd K., Lipowicz A., Kulesa-Mrowiecka M., Wolański W., Linek P., Myśliwiec A. Efficacy of immediate physiotherapy after surgical release of zygomatico-coronoid ankylosis in a young child : A case report. <i>Physiotherapy Theory and Practice</i> , 2021; Jul 15:1-7. doi: 10.1080/09593985.2021.1952672. [IF= 2.176; MNiSW= 40]
57. Lipowicz A., Wolański W., Kawlewska E., Zwolska P., Kulesa-Mrowiecka M., Dowgierd K., Linek P., Myśliwiec A. Evaluation of mandibular growth and symmetry in child with congenital zygomatic-coronoid ankylosis. <i>Symmetry</i> , 2021;13(9): id. art. 1634. [IF= 2.940; MNiSW= 70]
58. Pilch W., Piotrowska A., Wyrostek J., Czerwińska-Ledwig O., Ziemann E., Antosiewicz J., Zasada M., Kulesa-Mrowiecka M., Żychowska M. Different changes in adipokines, lipid profile, and TNF-Alpha levels between 10 and 20 whole body cryostimulation sessions in individuals with I and II degrees of obesity <i>Biomedicines</i> , 2022; 10(2): id. art. 269. [IF= 4.757; MNiSW= 100]
59. Ciężarek P., Frankowski G., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J., Dębowska A., Bojanowska M., Słojewska K. The influence of a single core muscle workout on the level of static and dynamic balance in adults using the Sigma Balance Platform and the Y-Balance Platform. <i>Physiotherapy Review</i> , 2022; 26 (1): 78-91. [MNiSW= 20]
60. Dowgierd K., Pokrowiecki R., Kulesa-Mrowiecka M., Dowgierd M., Woś J., Szymor P., Kozakiewicz M., Lipowicz A., Roman M., Myśliwiec A. Protocol for multi-stage treatment of temporomandibular joint ankylosis in children and adolescents <i>Journal of Clinical Medicine</i> , 2022 ;11(2) id. art. 428. [IF= 4.964; MNiSW= 140]

- 4. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**
- 5. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).**
- 6. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych**

6.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

6.1.1 Wykłady na zaproszenie

1. Kulesa M., Malinowska- Matuszewska M. <i>Zmiany wzorca chodu po zastosowaniu toksyny botulinowej typu A (BTX-A), u dzieci z mózgowym porażeniem.</i> Sesja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji. Kraków 29.05.2004.	(Zał. B-19)
2. Kulesa M., Malinowska- Matuszewska M., Koczwarą A. <i>Systematyczna rehabilitacja warunkiem podawania toksyny botulinowej typu A, u dzieci ze spastycznością kończyn dolnych w przebiegu mózgowego porażenia dziecięcego.</i> Sesja Naukowo-Szkoleniowa Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji. Kraków 29.05.2004.	(Zał. B-20)

6.1.2 Wykłady plenarne

1. Kulesa M. Nowosiad M., Podolec-Rubiś M., Miarka P., Biernacka B., Matuszewska M. <i>Wstępna ocena skuteczności BTX-A w leczeniu spastyczności u dzieci ze schorzeniami OUN.</i> VI Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny, Kraków, 12-13.04.2002, Nagroda Główna	(Zał. B-21)
2. Kulesa M. Nowosiad M., Podolec-Rubiś M., Miarka P., Biernacka B., Matuszewska M. <i>Prezentacja skuteczności Toksyny botulinowej typu A, jako leku wspomagającego poprawę funkcji chodu u dzieci z Mózgowym Porażeniem Dziecięcym rehabilitowanych metodą NDT- Bobath na podstawie wybranych przypadków.</i> VI Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny, Kraków, 12-13.04. 2002. Nagroda- Wyróżnienie	(Zał. B-22)
3. Kulesa M. <i>Wpływ stosowania toksyny botulinowej typu A (BTX-A), na rozwój funkcji i wzorca chodu u dzieci z dynamicznymi przykurczami spastycznymi w przebiegu mózgowego porażenia dziecięcego.</i> XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny. Kraków, 4-5.04.2003. Praca uzyskała nagrodę I miejsce w sesji Wydziału Ochrony Zdrowia.	(Zał. B-23)

4. Kulesa M., Matuszewska M., Biernacka B., Miarka P.: Efekt odległy działania toksyny botulinowej typu A (BTX-A) u dzieci ze spastycznością kończyn dolnych. <i>XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny</i> . Kraków 2003. <i>Przegląd Lekarski</i> 2003/60/ Suppl.2 s. 11.	(Zał. B-24)
5. Kulesa M., Matuszewska M., Biernacka B., Miarka P., Nowosiad M., Podolec-Rubiś M. <i>Prezentacja skuteczności toksyny botulinowej typu A (BTX-A), jako leku wspomagającego poprawę funkcji chodu u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym rehabilitowanych metodą NDT-Bobath</i> . Konferencja XXVII Spotkania Kliniczne Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii Wydziału Lekarskiego UJ CM, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie. Kraków 14-15.02.2003.	(Zał. B-25)
6. Kulesa M., Malinowska Matuszewska M., Otfinowski J. <i>Przydatność toksyny botulinowej typu A (BTX-A), w rehabilitacji pacjentów ze spastycznością kończyn górnych po udarze mózgu- doniesienie wstępne</i> . V Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji. Rzeszów, 1-4.09.2004.	(Zał. B-26)
7. Malinowska Matuszewska M., Kulesa M., Koczwarą A. <i>Systematyczna rehabilitacja warunkiem podawania toksyny botulinowej typu A (BTX-A), u dzieci ze spastycznością kończyn dolnych w przebiegu mózgowego porażenia</i> . Konferencja XXIX Spotkania Kliniczne Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii Wydziału Lekarskiego UJ CM, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie. Kraków, 25-26.02.2005.	(Zał. B-27)

6.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

6.2.1 Wykłady na zaproszenie

1. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Introduction to Osteopathy</i> . I Międzynarodowa Konferencja Medycyny Osteopatycznej- Kraków 23 maja 2015.	(Zał. B-28)
2. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Terapia manualna w rehabilitacji układu ruchowego narządu żucia</i> . Międzynarodowa Konferencja Bausch Academy Competence in Occlusion. Krak- Dent, Kraków, 11.03 2016.	(Zał. B-29)

3. Kulesa-Mrowiecka M. Przeprowadzenie szkolenia naukowo-dydaktycznego pt. <i>Zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia podczas nauki terapii stawów skroniowo-żuchwowych</i> . Uniwersytet Rzeszowski. Rzeszów, 14.11.2015.	(Zał. B-104)
4. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Interdyscyplinarne leczenie pacjenta z dolegliwościami bólowymi układu ruchowego narządu żucia</i> . VII Łódzkie Spotkania Stomatologiczne Łódź, 23-25.09.2016.	(Zał. B-30)
5. Kulesa-Mrowiecka M. Przeprowadzenie warsztatów szkoleniowych pro publico bono pt. <i>Rehabilitacja stawów skroniowo-żuchwowych</i> . III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii” Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 20-21.05.2016.	(Zał. B-31)
6. Kulesa-Mrowiecka M. Czerwińska-Niezabitowska B. Przeprowadzenie wykładów i warsztatów szkoleniowych pt.: <i>Diagnostyka i leczenie dysfunkcji czaszkowo-żuchwowych w ujęciu holistycznym</i> . II Kongres PTTO. Wrocław 14.04.2016.	(Zał. B-32)
7. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Algorytmy postępowania fizjoterapeutycznego i stomatologicznego w trakcie szynoterapii</i> . Konferencja Dentopolis Quintessence Publishing. Kielce, 18-20.05. 2018.	(Zał. B-33)
8. Kulesa-Mrowiecka M. Mechanizmy Posturalne w aspekcie systemu czaszkowo-żuchwowego. I Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica-Zdrój, 5-7.01.2018.	(Zał. B-34)
9. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Diagnostyka i leczenie dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych- lista kontrolna prawidłowego postępowania</i> . Konferencja Dentopolis Quintessence Publishing. Kielce, 18-20.05. 2018.	(Zał. B-35)
10. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia w onkologii głowy i szyi.</i> II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24.02.2019.	(Zał. B-36)
11. Kulesa-Mrowiecka M.: <i>Physiotherapy in Tension type headaches</i> . Rhinoforum: Warszawa, 28-30.11. 2019.	(Zał. B-37)

12. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Badanie i techniki fizjoterapeutyczne dla stawu skroniowo-żuchwowego- lista kontrolna</i> . Konferencja Polskiego Towarzystwa Studentów Stomatologii- Krak-Tooth. Kraków, 15-17.11.2019.	(Zał. B-38)
13. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Mechanizmy Posturalne w aspekcie systemu czaszkowo-żuchwowego</i> . II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24.02.2019	(Zał. B-36)
14. Kulesa-Mrowiecka-M. <i>Diagnostyka i fizjoterapia w dysfunkcjach stawów skroniowo-żuchwowych</i> . Konferencja Naukowa „Fizjoterapia jako sztuka i nauka. 10 lat później”. Warszawa 14.09.2019.	(Zał. B-39)
15. Kulesa- Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia stomatognatyczna w świetle przyszłych specjalizacji kierunkowych</i> . Webinar dla Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska. 2.09.2020.	(Zał. B-40)
16. Kulesa- Mrowiecka M. <i>Badanie funkcjonalne i fizjoterapia stomatognatyczna</i> . Webinar dla Stowarzyszenia Fizjoterapia Polska.10.06 2021.	(Zał. B-41)
17. Kulesa- Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia stomatognatyczna</i> . Webinar dla Studentckiego Koła Naukowego Fizjoterapii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.10.05 2021.	(Zał. B-42)
18. Kulesa- Mrowiecka M. <i>Fizjoprofilaktyka wad postawy</i> . W ramach projektu „Zdrowie pod Kontrolą 2021” dla Międzynarodowego Stowarzyszenie Studentów Medycyny IFMSA-Poland Oddział Kraków; International Federation of Medical Students Associations 06. 06. 2021.	(Zał. B-43)
19. Kulesa- Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia stomatognatyczna w wadach twarzoczaszki- współpraca interdyscyplinarna</i> . Konferencja naukowo-szkoleniowa: „Pacjenci z wadami twarzoczaszki – podejście interdyscyplinarne”, Kraków 7.03.2020.	(Zał. B-44)
20. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia w napięciowych bólach głowy oraz pochodzenia stomatognatycznego</i> . III Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej Krynica Zdrój, 28-29.02.2020.	(Zał. B-45)

<p>21. Czerwińska-Niezabitowska B., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Przypadek postępowania rehabilitacyjnego u pacjenta po bakteryjnym zapaleniu stawów skroniowo-żuchwowych w okresie dziecięcym</i>. III Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej Krynica Zdrój, 28-29.02.2020.</p>	<p>(Zał. B-45)</p>
<p>22. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia stomatognatyczna – praca z pacjentem z wadą zgryzu</i>. Ogólnopolska Konferencja „Logopeda i ortodonta. Wspólny pacjent, wspólne działania” Katowice, 17.07 2020.</p>	<p>(Zał. B-46)</p>
<p>23. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Fizjoterapia stomatognatyczna w dysfunkcjach stawu skroniowo-żuchwowego</i>. Konferencja VII andrzejski Stomatologiczne. Wisła 26-28.11.2021.</p>	<p>(Zał. B-47)</p>
<p>24. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Manualna Funkcjonalna Analiza w dysfunkcjach czaszkowo-żuchwowych najważniejsze testy skringowe</i>. IV Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" (2022).XII Międzynarodowego Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej, Polska, Międzyzdroje, 26-29.05.2022.</p>	<p>(Zał. B-48)</p>
<p>25. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Zaburzenia czaszkowo-żuchwowe – rehabilitacja”- wykład</i>. Dysfunkcje czaszkowo-żuchwowe w wyjątkowej odślonie. Konferencja Ortodoncji w Praktyce, Kraków, 19-20.11.2022.</p>	<p>(Zał. B-49)</p>
<p>26. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Zaburzenia czaszkowo-żuchwowe – rehabilitacja (warsztaty praktyczne)</i>. Konferencja Ortodoncji w Praktyce, „ Zaburzenia czaszkowo-żuchwowe – rehabilitacja” Kraków, 19-20.11.2022.</p>	<p>(Zał. B-49)</p>
<p>27. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Wybrane zagadnienia fizjoterapii stomatognatycznej w zaburzeniach skroniowo-żuchwowych- bruksizm</i>. V Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych"</p>	<p>(Zał. B-50)</p>

(2023). XIII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej, Polska, Kraków, 24-25.02.2023.	
---	--

6.2.2 Wykłady plenarne

1. Jaworek M., Wilusz A., Kulesa-Mrowiecka M., Gasińska M, Modrzyńska-Walczak A. <i>Zastosowanie metody Integracji Sensorycznej u dzieci z mikrozaburzeniami neurorozwojowymi</i> . Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 13.04. 2012.	(Zał. B-51)
2. Kulesa-Mrowiecka M., Malinowska-Matuszewska M., Jaworek M., Czupryna A. <i>Porównanie wyników jednopoziomowego i wielopoziomowego podawania toksyny botulinowej typu A (BTX-A) w spastyczności kończyn dolnych u dzieci z MPDZ</i> . Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 13.04. 2012.	(Zał. B-52)
3. Kazana P., Kulesa- Mrowiecka M., Pihut M., Brzostek M. <i>Analiza porównawcza kryteriów diagnostycznych zaburzeń czynnościowych narządu żucia stosowanych przez lekarza i fizjoterapeutę</i> . IX Międzynarodowy Zjazd Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia "Wielospecjalistyczne spojrzenie na zaburzenia czynnościowe układu stomatognatycznego" Zamek Czocha, Leśna, 21-23.05, 2015.	(Zał. B-53)
4. Kulesa-Mrowiecka M., Sułko J., Sambor B., Zyznawska J., Cyran M. <i>Neurologopedyczne postępowanie w rehabilitacji dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych w artrogrypozie i sekwencji Pierre-Robin</i> . Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 15-16.04. 2016.	(Zał. B-54)
5. Łach J., Jaworek M., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J. <i>Wpływ postępowania fizjoterapeutycznego u pacjenta z rozpoznaną chorobą Parkinsona w drugim</i>	(Zał. B-55)

<p>stopniu zaawansowania w skali Hoehn i Yakra. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wiosna Fizjoterapii” Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 25-26.05.2018.</p>	
<p>6. Kulesa-Mrowiecka M., Zimniak K., Frankowski G., Zyznawska J. <i>Wpływ chińskiej gimnastyki taijiquan i qigong na jakość życia osób starszych</i>. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wiosna Fizjoterapii” Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 25-26.05.2018.</p>	(Zał. B-56)
<p>7. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Zaburzenia czaszkowo-żuchwowe – fizjoterapia</i>. I Zimowa Konferencja "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój 5-7.01. 2018.</p>	(Zał. B-57)
<p>8. Wydra A., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Występowanie dysfunkcji stawów skroniowo-żuchwowych u pacjentów z postacią zapalną choroby reumatoidalnej (RZS) oraz niezapalną choroby zwyrodnieniowej stawów</i>. I Zimowa Konferencja "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój 5-7.01. 2018.</p>	(Zał. B-57)
<p>9. Smolań D., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Dysfunkcje w układzie stomatognatycznym występujące u zawodowych muzyków- saksofonistów</i>. I Zimowa Konferencja "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój 5-7.01. 2018.</p>	(Zał. B-57)
<p>10. Kulesa-Mrowiecka M., Świerczyński Ł., Zyznawska J., Byra J., Dowgierd K. <i>Fizjoterapia w onkologii głowy i szyi</i>. II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24 .02. 2019.</p>	(Zał. B-36)
<p>11. Sułko J., Świerczyński Ł., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Przewlekłe nawracające zapalenie kości (CRMO), a różnicowanie ze zmianami nowotworowymi w obrębie żuchwy</i>. II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24 .02. 2019.</p>	(Zał. B-36)
<p>12. Świerczyński Ł., Kulesa-Mrowiecka M., Wyszynska-Pawelec G. -, „Problemy funkcjonalne obręczy barkowej w przebiegu leczenia chirurgicznego nowotworów głowy i szyi.” II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24 .02. 2019.</p>	(Zał. B-36)

<p>13. Byra J., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Występowanie dysfunkcji Układu Ruchowego Narządu Żucia u pacjentów z chorobami tarczycy</i>. III Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej Krynica Zdrój, 28-29.02.2020.</p>	<p>(Zał. B-58)</p>
<p>13. Czerwińska-Niezabitowska B., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Przypadek postępowania rehabilitacyjnego u pacjenta po bakteryjnym zapaleniu stawów skroniowo-żuchwowych w okresie dziecięcym</i>. III Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej Krynica Zdrój, 28-29.02.2020.</p>	<p>(Zał. B-58)</p>

6.2.3 Wystąpienie w ramach sesji plakatowej

<p>1. Malinowska-Matuszewska M., Koczwarą A., Kulesa M., Matuszewska M., Miarka P., Biernacka B., Nowosiad M. <i>Pierwsze obserwacje własne dotyczące stosowania toksyny botulinowej typu A (BTX-A), u dzieci ze spastycznością leczonych w Poradni Rehabilitacyjnej USD</i>. Konferencja XXVII Spotkania Kliniczne Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii Wydziału Lekarskiego UJ CM, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie. Kraków 14-15.02.2003.</p>	<p>(Zał. B-25)</p>
<p>2. Kulesa M., Malinowska Matuszewska M., Koczwarą A. <i>Wpływ leczenia toksyną botulinową typu A (BTX-A), na poprawę funkcji ręki u dzieci ze spastycznością kończyn górnych</i>. Konferencja XXIX Spotkania Kliniczne Chirurgów Dziecięcych z Pediatrami, Polsko-Amerykański Instytut Pediatrii Wydziału Lekarskiego UJ CM, Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie. Kraków 25-26.02.2005.</p>	<p>(Zał. B-27)</p>
<p>3. Kulesa-Mrowiecka M., Fąfara-Leś A., Gasińska M., Zyznawska J., Modrzyńska-Walczak A. <i>Wpływ wspomaganie rehabilitacji za pomocą kinesiotapingu medycznego oraz splintów pneumatycznych na funkcję kończyny górnej u dzieci ze spastyczną postacią mózgowego porażenia dziecięcego</i>. Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 13.04. 2012.</p>	<p>(Zał. B-59)</p>

4. Gołąb A. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Plaskostopie u dzieci i dorosłych przegląd obecnie stosowanych metod diagnostycznych oraz postępowania rehabilitacyjnego</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2013.	(Zał. B-60)
5. Demkiewicz D., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego i fizjoterapia u pacjenta z niedojrzałym układem szkieletowym</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2013.	(Zał. B-60)
6. Smolań D., Zyznawska J., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Rola fizjoterapeuty we wspomaganiu rozwoju psychomotorycznego dzieci z niepełnosprawnością- założenia teoretyczne a stan rzeczywisty</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2013.	(Zał. B-60)
7. Zyznawska J., Kulesa-Mrowiecka M., Brzostek M. <i>Zastosowanie platformy Wii w Integracji sensorycznej – doniesienie wstępne</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2013.	(Zał. B-60)
8. Zyznawska J., Brzostek M., Kulesa-Mrowiecka M., Wójcik P. <i>Motoryzacja w służbie niepełnosprawnym</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2013.	(Zał. B-60)
9. Gołąb A. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Porównanie właściwości fizycznych taśm do kinesiotapingu</i> . Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii UJ CM. Kraków 11-12.04.2014.	(Zał. B-61)
10. Jaworek M., Jaworek A., Kulesa-Mrowiecka M., Zyznawska J., Wojas-Pelc A. <i>Światłolecznictwo – istotny element fizykoterapii w leczeniu chorób skóry</i> . Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 11-12.04. 2014.	(Zał. B-61)
11. Brzostek M., Zyznawska J., Jonas D., Kulesa-Mrowiecka M., Malinowska-Lipień I. <i>Narciarstwo dzieci i młodzieży niepełnosprawnej – raport z cyklu kursów narciarskich w Białce Tatrzańskiej</i> . Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 11-12.04. 2014.	(Zał. B-61)
12. Słojewska K. Kulesa-Mrowiecka M. <i>Przed- i pooperacyjne postępowanie fizjoterapeutyczne z dzieckiem z jednostronnym rozszczepem podniebienia i wargi</i> , Konferencja CRANIA 2019, Krynica Zdrój, 21-24.02.2019.	(Zał. B-36)
13. Kościelecka D., Madej N., Gołąb A., Kulesa-Mrowiecka M. <i>Ocena występowania napięciowych bólów głowy wśród studentów fizjoterapii – doniesienie wstępne</i> ”. Krynica Zdrój, 21-24.02.2019.	(Zał. B-36)

14. Karolina Staroń, Kulesa-Mrowiecka M. Postępowanie Rehabilitacyjne w zespole Nagera – opis przypadku. II Konferencja CRANIA “Konsensus w diagnostyce I Fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych” .Krynica Zdrój, 21-24.02.2019.	(Zał. B-36)
15. Ciuryk J., Hordyjewicz K., Michalik D., Frankowski G., Kłaczyński M., Kulesa-Mrowiecka M. Badanie zależności między terapią rozluźniającą mięsień przepony a emisją głosu u śpiewaków Akademii Muzycznej w Krakowie – badanie wstępne.” III Sympozjum Młodych Naukowców na III Konferencji CRANIA, Krynica Zdrój, 29.02.2020.	(Zał. B-45)

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

7.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

XLI Ogólnopolska i VII Międzynarodowa Konferencja Studentów Medycyny. Kraków, 4-5.04.2003. Organizator Sesji Ochrony Zdrowia przy Radzie Samorządu Studentów Medycyny.	(Zał. B-62)
--	-------------

7.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

1. I Międzynarodowa Konferencja Medycyny Osteopatycznej- Kraków 23.05. 2015. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-63)
2. Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 13.04. 2012. Członek Komitetu Organizacyjnego.	(Zał. B-64)
3. Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków, 11-12.04. 2013. Członek Komitetu Organizacyjnego.	(Zał. B-65)
4. Międzynarodowa Konferencja Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii, Kraków 11-12.04. 2014. Członek Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-66)
5. III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Jagiellońska Wiosna Fizjoterapii” Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 20-21.05.2016. Członek Komitetu	(Zał. B-67)

Naukowego i Organizacyjnego.	
6. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Wiosna Fizjoterapii” Wydziału Nauk o Zdrowiu Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków 25-26.05.2018. Członek Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-68)
7. The 26th International Medical Student’s Conference. 19-21 .04.2018. Kraków. Koorganizator Sesji Fizjoterapii.	(Zał. B-69)
8. I Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica-Zdrój, 5-7.01.2018. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-35)
9. II Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" Krynica Zdrój, 21-24.02.2019. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-36)
10. III Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej Krynica Zdrój, 28-29.02.2020. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-45)
11. III Sympozjum Młodych Naukowców Krynica Zdrój, 29.02.2020. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-45)
12. IV Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" (2022). XII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej, Polska, Międzyzdroje, 26-29.05.2022. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-48)
13. IV Sympozjum Młodych Naukowców. Międzyzdroje, 29.05.2022. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-48)
14. V Konferencja CRANIA "Konsensus w diagnostyce i fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych" (2023). XIII Międzynarodowe Sympozjum Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej i Medycznej, Polska, Kraków, 24-25.02.2023. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-50)
15. V Sympozjum Młodych Naukowców, Kraków, 24-25.02.2023. Przewodnicząca Komitetu Naukowego i Organizacyjnego.	(Zał. B-50)

--	--

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

8.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

Porównanie efektów rehabilitacji w spastyczności kończyn górnych u dzieci z mpdz, z zastosowaniem BTX-A, stabilizatorów pneumatycznych oraz kinesio- tapingu medycznego. Numer: K/ZBW/000637. Termin rozpoczęcia: 01.01.2010. Termin zakończenia: 31.12.2010. Charakter udziału w projekcie: kierownik projektu.	(Zał. B-70)
--	-------------

8.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

8.2.1 Projekty zrealizowane

1. Porównanie efektów zastosowania stabilizatorów pneumatycznych oraz kinesio- tapingu medycznego w spastyczności kończyn górnych, u dzieci z mózgowym porażeniem w ewaluacji celów leczenia rehabilitacyjnego. Numer: K/DSC/000751. Termin rozpoczęcia: 01.01.2012. Termin zakończenia: 31.12.2012. Charakter udziału w projekcie: kierownik projektu.	(Zał. B-71)
2. Międzynarodowy projekt badawczy: „DCSCB– International Cultural and Scientific Cooperation Exchange”. Numer: DAG/5A/CM/001506. Termin rozpoczęcia: 2016. Termin zakończenia 2019. Projekt współfinansowany przez New York College of Podiatric Medicine. Charakter udziału w projekcie: członek zespołu naukowo-badawczego.	(Zał. B-72)
3. System monitoringu stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa w leczeniu dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia. Numer: K/ZDS/007932. Termin rozpoczęcia: 01.01.2018. Termin zakończenia: 31.12.2018. Charakter udziału w projekcie: kierownik projektu.	(Zał. B-73)
4. Badanie związku pomiędzy rozkładem nacisku na podszwowej stronie stóp	(Zał. B-75)

a funkcjonowaniem stawów skroniowo-żuchwowych KBE UJCM 122.6120.31.2017. Okres realizacji: 2017-2018. Kierownik projektu.	
5. Badanie związku pomiędzy postawą ciała a wadami zgryzu u dzieci i młodzieży. KBE UJCM 1072.6120.33.2017. Okres realizacji: 2017-2019. Kierownik projektu.	(Zał. B-76)
6. sEMG and Vibration System Monitoring for Differential Diagnosis in Temporomandibular Joint Disorders. Department of Mechanics and Vibroacoustics at AGH University of Science and Technology in Cracow, Poland, grant number 16.16.130.942. KBET UJ: 1072.6120.320.2020. Okres realizacji: 2019-2020. Kierownik projektu oraz członek zespołu badawczego.	(Zał. B-77)

8.2.2 Projekty będące w toku realizacji

1. Ocena stylu życia i innych czynników predysponujących oraz ich wpływ na występowanie i proces rehabilitacji pacjentów z dysfunkcjami układu czynnościowego narządu żucia ze szczególnym uwzględnieniem oceny zjawisk akustycznych w stawach skroniowo-żuchwowych. Nr projektu: N43/DBS/000234. Termin rozpoczęcia: 01.01.2022. Projekt w realizacji. Termin zakończenia: 31.12.2023. Charakter udziału w projekcie: kierownik projektu	(Zał. B-74)
2. Ocena morfologiczna, genetyczna, funkcjonalna oraz jakości życia pacjentów w procesie leczenia rekonstrukcyjnego w obrębie twarzoczaszki. KBNAWFK nr 1/2021 z dn. 28.10.2021. Projekt w realizacji. Termin zakończenia: 31.12.2023. Charakter udziału w projekcie: członek zespołu naukowo-badawczego	(Zał. B-78)
3. Międzynarodowy projekt: Dental health of astronauts in long-term missions in space. The Topical Team for The European Space Agency. Numer projektu: ESA contract nr. 4000136752/21/NL/PA/pt. W kooperacji z University of Milan, Academic Council International Space University, ISU, Strasbourg, Griffith University Brisbane Australia, University of Antwerp, University of Liège. Termin rozpoczęcia: 01.12.2021. Projekt w realizacji. Termin zakończenia: 31.12.2023. Charakter udziału w projekcie: członek zespołu naukowo-badawczego	(Zał. B-79)

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

9.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

ISPRM- International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (2004-2012)	(Zał. B-80)
Studenckie Towarzystwo Naukowe (2000-2003). Przewodnicząca Studenckiego Koła Naukowego Rehabilitacji i Medycyny rozwoju (2000-2003).	(Zał. B-81)

9.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

1. PTR- Polskie Towarzystwo Rehabilitacji- (2003-2012)	
2. Krajowa Izba Fizjoterapii (KIF) - członek Grupy Ekspertów ds. Fizjoterapii stawów skroniowo-żuchwowych, członek Komisji oceniającej najlepsze prace magisterskie na kierunku fizjoterapia w Polsce od 2021 roku.	(Zał. B-82)
3. PTLTiC- Polskie Towarzystwo Leczenia Twarzy i Czaszki- od 2016 – nadal, członek założyciel.	(Zał. B-83)
4. Polskie Towarzystwo Dysfunkcji Narządu Żucia od 2013 r.- nadal	(Zał. B-84)
5. PTF – Polskie Towarzystwo Fizjoterapii od 2021 r.- nadal	(Zał. B-85)
6. ISGP- The International Society for Gravitational Physiology od 2022 r.- nadal	(Zał. B-86)

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

10.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

10.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

<p>1. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny, połączony ze szkoleniem wymiana doświadczeń i narzędzi badawczych.pt.: Fizjoterapia stomatognatyczna w bruksizmie u dorosłych i dzieci; wrzesień 2009- Hiszpania, Barcelona, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona. Hiszpania Termin realizacji: 10.09.2009-18.09.2009.</p>	<p>(Zał. B-87)</p>
<p>2. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny, połączony ze szkoleniem wymiana doświadczeń i narzędzi badawczych.pt.: “Rehabilitation in temporomandibular joints dysfunctions and Posturology. Zaburzenia skroniowo-żuchwowe – rehabilitacja i posturologia 2013. Universidad de Granada, Granada. Hiszpania Termin realizacji: 08.09.2013-12.09.2013.</p>	<p>(Zał. B-88)</p>
<p>3. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny, połączony ze szkoleniem wymiana doświadczeń i narzędzi badawczych.pt.: “Dysfunctions of temporomandibular joints and Posturology. Physiotherapy in TMJ disorders. 2015. Universidad de Granada, Granada. Hiszpania Termin realizacji: 07.09.2015-11.09.2015.</p>	<p>(Zał. B-89)</p>
<p>4. Staż krajowy. Fizjoterapia po zabiegach ortognatycznych. Klinika Chirurgii Głowy i Szyi dla Dzieci i Młodzieży Katedra Pediatrii Klinicznej Centrum Wad Twarzoczaszki Chirurgii Twarzowo – Szczękowej z Oddziałem Chirurgii Twarzowo - Szczękowej i Rekonstrukcyjnej Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko Mazurski, Olsztyn, 1-12.06.2017.</p>	<p>(Zał. B-90)</p>
<p>5. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny, połączony ze szkoleniem wymiana doświadczeń i narzędzi badawczych.pt.”The scientific cooperation in the fields of physiotherapy and podiatry. 14-18.04.2019. New York College of Podiatric Medicine (USA)</p>	<p>(Zał. B-91)</p>

6. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny, połączony ze szkoleniem pt.” Research Design Workshop for dental guidelines for astronauts“. Mediolan Italy, 19-21 .09.2022	(Zał. B-92)
7. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano. Mediolan, Włochy. Przeprowadzenie wykładów dla studentów stomatologii i fizjoterapii 14.12.2022.	(Zał. B-93)
8. Zagraniczny staż naukowo-dydaktyczny: Członek Komisji Egzaminacyjnej PhD in "Clinical Research" thesis discussion session. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano. Mediolan, Włochy, 12.12.2022-15.12.2022.	(Zał. B-94)

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

Od 2016 - Rada naukowa czasopisma Medycyna Manualna kwartalnika Polskiego Towarzystwa Lekarskiego Medycyny Manualnej. (zał. B- 127)

Redaktor gościnny: Special Issue "Advances in Physical Diagnosis, Physiotherapy and Rehabilitation in Medicine and Dentistry" International Journal of Environmental Research and Public Health 2022.

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

12.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

12.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

Recenzja w czasopiśmie: <i>Applied sciences</i> : 3 artykuły	(Zał. B-95)
Recenzja w czasopiśmie: <i>Cancers</i> - 1 artykuł	(Zał. B-96)
<i>Journal of Clinical Medicine</i> : 2 artykuły	(Zał. B-97)
Recenzja w monografii <i>Fizjoterapia w geriatrici</i> . pod redakcją Jolanty Jaworek, Tadeusza Szymona Gaździka. Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2018.	(Zał. B-98)
Recenzja w czasopiśmie: <i>Medicina</i> : 2 artykuły	(Zał. B-99)
Recenzja w czasopiśmie: <i>Medycyna Manualna kwartalnik Polskiego Towarzystwa Lekarskiego Medycyny Manualnej</i> : 2 artykuły	(Zał. B-100)
Recenzja w czasopiśmie: <i>Folia Medica Cracoviensia</i> : 2 artykuły	(Zał. B-101)

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

Międzynarodowy projekt dydaktyczno-naukowy: DCSC- Direct Cultural and Scientific Cooperation between Jagiellonian University Medical College and . New York College of Podiatric Medicine ”. Numer: DAG/L1-506/2012. Termin rozpoczęcia: 2012. Termin zakończenia 2019. Charakter udziału w projekcie: członek zespołu naukowo-dydaktycznego.	(Zał. B-102)
---	--------------

Program ERASMUS+ Staff Mobility For Teaching Mobility Agreement. <i>Mobilność z krajami programu. 2009, 2013, 2015,</i>	
---	--

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

14.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

--	--

14.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Przeprowadzenie warsztatów na Festiwalu Nauki Kraków 2016 W ramach projektu: Badanie układu stomatognatycznego - "Krakowianinie! Czy zgrzytasz zębami?" Badanie układu stomatognatycznego - "Krakowianinie! Czy zgrzytasz zębami?" Program profilaktyczno- diagnostyczno- terapeutyczny .	(Zał. B-103)
2. Przygotowanie i przeprowadzenie szkolenia naukowo-dydaktycznego pt. <i>Zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia podczas nauki terapii stawów skroniowo-żuchwowych</i> . Uniwersytet Rzeszowski , 14.11.2015. Przeprowadzenie warsztatów w celu upowszechniania wiedzy oraz działalność popularnonaukowa w zakresie diagnostyki i terapii stawów skroniowo-żuchwowych.	(Zał. B-104)
3. Przeprowadzenie wykładu – Rehabilitacja stawów skroniowo-żuchwowych. Dla pracowników Katedry Ortodontji UJ CM, Kraków, 2019 rok	
4. Prowadzenie badań w kooperacji z Katedrą Ortodontji UJ CM „Badanie związku pomiędzy postawą ciała a wadami zgryzu u dzieci i młodzieży” KBE UJ CM 1072.6120.33.2017.	(Zał. B-105)
5. Przygotowanie i pozytywna ocena wniosku przez NCN. Miniatura 2; pt. : Stres środowiskowy- wpływ na zaburzenia trofiki jamy ustnej oraz dysfunkcje URNŻ. Nr wniosku 413020, pozytywnie zaopiniowany. Ze względu na brak środków finansowych nie zrealizowany 15.03.2019.	(Zał. B-106)

6. Współpraca naukowa z kołem SKN Normy Okluzji Instytutu Stomatologii WL UJ CM. Opracowywanie protokołów oceny stawów skroniowo-żuchwowych i cech morfologicznych na zdjęciach cefalometrycznych (2020-nadal)	(Zał. B-107)
7. Przeprowadzenie wykładu dotyczącego fizjoprofilaktyki pt.” Postawa ciała w dobie pandemii. Jak dbać o narząd ruchu w kontekście nauczania zdalnego?” - fizjoprofilaktyka wad postawy. Wykład dla Rodziców Szkoły Podstawowej w Przybysławicach. 20.06.2021	(Zał. B-108)
8. Przeprowadzenie Wbinaru dla portalu Neoreh. Badanie funkcjonalne i techniki fizjoterapeutyczne dla stawu skroniowo – żuchwowego - lista kontrolna. 20.12.2020.	(Zał. B-109)
9. Przeprowadzenie Wbinaru dla portalu Neoreh. Rehabilitacja w bruksizmie dorosłych i dzieci- mity i dowody naukowe. 06.04.2022.	(Zał. B-110)

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

15.1 Przed uzyskaniem stopnia doktora

15.2 Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Przewodnicząca Zespołu Doskonalenia Jakości Kształcenia na kierunku Fizjoterapia na kadencję 2016-2020 r. Wydziału Nauk o Zdrowiu UJCM. 2020	(Zał. B-111)
2. Wydziałowy Zespół ds. przygotowania projektu POWER pn.: „ZintegrUJ – Kompleksowy program Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego” Koordynator ze strony Instytutu Fizjoterapii UJ CM (od 2016-2018).	(Zał. B-112)
3. Kierownik Studiów na kierunku Fizjoterapia UJCM na kadencję 2016-2020.	(Zał. B-113)
4. Członek komisji egzaminacyjnych w trakcie egzaminów dyplomowych dla kierunku Fizjoterapia Wydziału Nauk o Zdrowiu UJCM w latach: 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018,	(Zał. B-114)

5. Członek Wydziałowego Zespołu ds. opracowywania strategii rozwoju Wydziału Nauk o Zdrowiu UJCM. 2015.	(Zał. B-115)
6. Członek Wydziałowego Zespołu Doskonalenia Jakości Kształcenia na kierunku Fizjoterapia na kadencje 2016-2020 r. Wydziału Nauk o Zdrowiu UJCM.	(Zał. B-116)
7. Członek Komisji Oceniającej abstrakty oraz prace na International Medical Student's Conference Cracow, od 2016- nadal	(Zał. B-117)
8. Członek Komisji ds. Uznawalności Wykształcenia w Instytucie Fizjoterapii UJ CM (2004-2016)	
9. Koordynator Zespołu Kierunkowego ds. Programu studiów jednolitych magisterskich na kierunku Fizjoterapia WNZ UJCM (2016-2020). Udział i koordynowanie prac związanych z tworzeniem nowego programu kształcenia dla kierunku Fizjoterapia dla kolejnych cykli kształcenia,	(Zał. B-118)
10. Członek Komisji rekrutacyjnej na wyjazdy stypendialne z programu Erasmus plus (2004-2020).	(Zał. B-119)
11. Członek Komisji rekrutacyjnej na wyjazdy stypendialne z programu NYCPM (2012-2020).	(Zał. B-119)
12. Członek Komisji oceniającej najlepsze prace magisterskie przy Krajowej Radzie Fizjoterapeutów (od 2020 roku- nadal)	(Zał. B-123)
13. Członek Komisji do spraw przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu na rok akademicki 2020/21.	(Zał. B-120)
14. Członek zespołu na kierunku Fizjoterapia ds. Polskiej Komisji Akredytacyjnej 2022 rok.	(Zał. B-121)
15. Członek Zespołu oceniającego do przyjmowania na studia w celu kontynuacji kształcenia od roku akademickiego 2022/23 (dla studentów z uczelni ukraińskich).	(Zał. B-122)

16. Członek Komisji Egzaminacyjnej: PhD in "Clinical Research" thesis discussion session. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano. Mediolan, grudzień 2022.	(Zał. B-94)
---	-------------

III. INFORMACJA O WSPÓLPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. **Wykaz dorobku technologicznego.**
2. **Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.**
3. **Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.**
4. **Informacja o wdrożonych technologiach.**
Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców:

Przeprowadzenie Wbinaru dla portalu Neoreh. Badanie funkcjonalne i techniki fizjoterapeutyczne dla stawu skroniowo – żuchwowego - lista kontrolna. 20.12.2020.

Przeprowadzenie Wbinaru dla portalu Neoreh. Rehabilitacja w bruksizmie dorosłych i dzieci- mity i dowody naukowe. 06.04.2022.

Przeprowadzenie szkolenia: Kulesa-Mrowiecka M. Zaburzenia czaszkowo-żuchwowe – rehabilitacja”- Konferencja Ortodoncji w Praktyce, Kraków, 19-20.11.2022 (Zał. B-126)

5. **Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

Członek Komisji Egzaminacyjnej: PhD in "Clinical Research" thesis discussion session. Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche Università degli Studi di Milano. Mediolan, grudzień 2022.) (Zał. B-125)

Członek Komisji oceniającej najlepsze prace magisterskie przy Krajowej Radzie Fizjoterapeutów (od 2020 roku- nadal) (Zał. B-124)

6. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE (Zał. A-05)

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

Sumaryczny impact factor według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem opublikowania: **42.2499** (Zał. A-05)

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

Liczba cytowań publikacji: **29** (25 bez autocytacji) (Zał. A-05)

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha

Współczynnik Hirscha według bazy Web of Science (WoS): **4** (Zał. A-05)

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW

Suma pkt MNiSW: **2087** (Zał. A-05)

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.