

Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój dyscypliny Nauk o Kulturze Fizycznej

I WYKAZ OSIĄGNIĘĆ 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:

Brak

2 Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy:

Związek polimorfizmu wybranych genów (TNC, VEGFA, IL1B, IL6, IL6R, MMP1, MMP3, MMP8, MMP10, MMP12, TIMP2) z ryzykiem uszkodzenia więzadła krzyżowego przedniego

Lp.	Opis bibliograficzny	IF	MEiN
1.	Lulińska-Kuklik E, Laguet M, Moska W, Weber-Rajek M, Ficek K, Puchała R, Ciężczyk P, Sawczuk M, September A, Maciejewska-Skrendo A. (2019). Are TNC gene variants associated with anterior cruciate ligament rupture susceptibility? <i>Journal of Science and Medicine in Sport</i>, 22(4), 408-412. https://doi.org/10.1016/j.jsams.2018.10.003 Wkład habilitanta większościowy: polegał na opracowaniu koncepcji badań i planu pracy, dokonaniu analizy literatury, analizie uzyskanych wyników oraz uczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu do druku	3.607	140.000
2.	Lulińska-Kuklik E, Leźnicka K, Humińska-Lisowska K, Moska W, Michałowska-Sawczyn M, Ossowski Z, Maculewicz E, Ciężczyk P, Kaczmarczyk M, Ratkowski W, Ficek K, Żmijewski P, Leońska-Duniec A. (2019). The VEGFA gene and anterior cruciate ligament rupture risk in the Caucasian population. <i>Biology of Sport</i>, 36(1), 3-8. https://doi.org/10.5114/biolsport.2018.78902 Wkład habilitanta większościowy: polegał na opracowaniu koncepcji badań i planu pracy, dokonaniu analizy literatury, analizie uzyskanych wyników oraz uczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu do druku	2.000	140.000
3.	Lulińska-Kuklik E, Maculewicz E, Moska W, Ficek K, Kaczmarczyk M, Michałowska-Sawczyn M, Humińska-Lisowska K, Buryta M, Chycki J, Ciężczyk P, Żmijewski P, Rzeszutko A, Sawczuk M, Stastny P, Petr M, Maciejewska-Skrendo A. (2019).	1.806	100.000

	Are IL1B, IL6 and IL6R gene variants associated with anterior cruciate ligament rupture susceptibility? <i>Journal of Sports Science and Medicine</i>, 18(1), 137-145. Wkład habilitanta większościowy: polegał na opracowaniu koncepcji badań i planu pracy, dokonaniu analizy literatury, analizie uzyskanych wyników oraz uczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu do druku		
4.	Lulińska-Kuklik E, Rahim M, Moska W, Maculewicz E, Kaczmarczyk M, Maciejewska-Skrendo A, Ficek K, Ciężczyk P, September A, Sawczuk M. (2019). Are MMP3, MMP8 and TIMP2 gene variants associated with anterior cruciate ligament rupture susceptibility? <i>Journal of Science and Medicine in Sport</i>, 22(7), 753-757. https://doi.org/10.1016/j.jsams.2019.01.014 Wkład habilitanta większościowy: polegał na opracowaniu koncepcji badań i planu pracy, dokonaniu analizy literatury, analizie uzyskanych wyników oraz uczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu do druku	3.607	140.000
5.	Lulińska E, Gibbon A, Kaczmarczyk M, Maciejewska-Skrendo A, Ficek K, Leońska-Duniec A, Wilk M, Leźnicka K, Michałowska-Sawczyn M, Humińska-Lisowska K, Buryta R, Ciężczyk P, Maculewicz E, Czarny W, September A, Sawczuk M. (2020). Matrix metalloproteinase genes (MMP1, MMP10, MMP12) on chromosome 11q22 and the risk of non-contact anterior cruciate ligament ruptures. <i>Genes</i>, 11(7), 766. https://doi.org/10.3390/genes11070766 Wkład habilitanta większościowy: polegał na opracowaniu koncepcji badań i planu pracy, dokonaniu analizy literatury, analizie uzyskanych wyników oraz uczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu do druku	4.096	100.000
Razem:		15.116	620.000

- 3 Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy:
Brak

II WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

Brak

2 Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

Lp.	Rok	Opis bibliograficzny	MEiN
1.	2021	Ficek K, Rajca J, Lulińska E , Leońska-Duniec A, Ciężczyk P. (2021). Genetyczne uwarunkowania uszkodzeń mięśni, ścięgien i więzadeł. W: <i>Genetyka sportowa</i> , (249-279). P. Ciężczyk (red.). Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie. ISBN: 978-83-200-6326-4	20.000
2.	2017	Sebastian J, Olkiewicz M, Bilicka D, Lulińska-Kuklik E , Ratuszek-Sadowska D. (2017). Postępowanie rehabilitacyjne oraz opieka nad noworodkiem z cechami artrogrypozy oraz licznymi wadami wrodzonymi. W: <i>Metoda studium przypadku w pielęgniarstwie pediatrycznym: wybrane zagadnienia z rehabilitacji dziecięcej</i> , (97-112). E. Barczykowska, M. Hagner-Derengowska (red.). Wrocław: Wydawnictwo Continuo. ISBN: 978-83-62182-63-3	20.000
3.	2013	Plaskiewicz A, Kałużny K, Lulińska-Kuklik E , Smuczyński W, Zieliński E, Hagner W. (2013). Motor development in the first year of life a child. W: <i>Health - the proper functioning of man in all spheres of life</i> , (125-135). Vol. 3. M. Hagner-Derengowska, H. Kasprzak, K. Kałużny (red.). Bydgoszcz: Bydgoska Szkoła Wyższa. ISBN: 978-83-932683-9-9	5.000
Razem			45.000

Przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

Lp.	Rok	Opis bibliograficzny	MEiN
1.	2008	Hagner W., Lulińska-Kuklik E . (2008). Hipoterapia jako metoda terapeutyczna w rozwoju psychomotorycznym osób niepełnosprawnych umysłowo. W: <i>Wybrane problemy pielęgniarstwa i fizjoterapii</i> , (69-86). A. Saracen, W. Hagner (red.). Radom: Radomska Szkoła Wyższa. ISBN: 978-83-922776-5-1	3.000
2.	2007	Lulińska E , Hagner W, Hagner M, Bułatowicz I. (2007). Wspomaganie rozwoju prawidłowej postawy ciała dziecka z porażeniem mózgowym metodą hipoterapii: studium przypadku. W: <i>Interdyscyplinarny wymiar nauk o zdrowiu</i> , (224-231). Z. Bartuzi (red.). Bydgoszcz: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Collegium Medicum. ISBN: 978-83-231-2107-7	3.000
3.	2007	Bąk D, Hagner W, Lulińska E . (2007). Wady postawy u dzieci: okresy kształtowania się, kryteria oceny oraz wpływ na zdrowie w aspekcie skutków odległych. W: <i>Wybrane aspekty opieki zdrowotnej</i> , (38-44). Z. Bartuzi (red.). Bydgoszcz: Uniwersytet	3.000

		Mikołaja Kopernika w Toruniu. Collegium Medicum. ISBN: 978-83-231-2108-4	
Razem			9.000

3 Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Brak

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

Po uzyskaniu stopnia naukowego doktora:

Lp.	Rok	Opis bibliograficzny	IF	MEiN
1.	2024	Kostrzewa M, Supiński J, Kownacki S, Lulińska E , Markowski J, Pilch J, Żak M, Marzec A, Maszczyk A. (2024). Differences in judging judo matches between judges with different qualifications, coaches and players. <i>Physical Activity Review</i> , 12(2), 78-86. doi:10.16926/par.2024.12.24. https://www.physactiv.eu/index.php/volume-12-issue-1-2024-2/	0.800	70.000
2.	2023	Lulińska E, Żelazny J, Lulińska E , Grzywacz E, Strońska-Pluta A, Sawczuk M, Stanulewicz M. (2023). Genetic variants and anterior cruciate ligament rupture: elastin proteins gene and fibromodulin gene polymorphisms. <i>Baltic Journal of Health and Physical Activity</i> , 15(2), 3. https://doi.org/10.29359/BJHPA.15.2.03	0.700	70.000
3.	2023	Sun Z, Ciężarczyk P, Lulińska E , Dzitkowska-Zabielska M, John M, Humińska-Lisowska K, Michałowska-Sawczyn M, Ficek K, Leońska-Duniec A, Mastalerz A, Janczyk A, Sawczuk M. (2023). Are COL22A1 gene polymorphisms rs11784270 and rs6577958 associated with susceptibility to a non-contact anterior cruciate ligament injury in Polish athletes? <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 20(1), 515. https://doi.org/10.3390/ijerph20010515		20.000
4.	2021	Wilk M, Trybulski R, Krzysztofik M, Wojdała G, Campos Y, Zajac A, Lulińska E , Stastny P. (2021). Acute effects of different blood flow restriction protocols on bar velocity during the squat exercise. <i>Frontiers in Physiology</i> , 12, 652896. https://doi.org/10.3389/fphys.2021.652896	4.755	100.000
5.	2021	Filip-Stachnik A, Wilk M, Krzysztofik M, Lulińska E , Tufano J, Zajac A, Stastny P, Del Coso J. (2021). The effects of different doses of caffeine on maximal strength and strength-endurance in women habituated to caffeine. <i>Journal of the International Society of Sports Nutrition</i> , 18(1), 25. https://doi.org/10.1186/s12970-021-00421-9	4.948	100.000

6.	2020	Khalid K, Szewczyk A, Kiszalkiewicz J, Migdalska-Sek M, Domańska-Senderowska D, Brzeziński M, Lulińska E, Jegier A, Brzezińska-Lasota E. (2020). Type of training has a significant influence on the GH/IGF-1 axis but not on regulating miRNAs. <i>Biology of Sport</i> , 37(3), 217-228. https://doi.org/10.5114/biol sport.2020.94248	2.806	140.000
7.	2019	Pickering C, Suraci B, Semenova E, Boulygina E, Kostyukova E, Kulemin N, Borisov O, Khabibova S, Larin A, Pavlenko A, Lyubaeva E, Popov D, Lysenko E, Vepkhvadze T, Lednev E, Leońska-Duniec A, Pająk B, Chycki J, Moska W, Lulińska-Kuklik E , Dornowski M, Maszczyk A, Bradley B, Kana-ah A, Ciężczyk P, Generozov E, Ahmetov I. (2019). A genome-wide association study of sprint performance in elite youth football players. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , 33(9), 2344-2351. https://doi.org/10.1519/JSC.00000000000003259	2.973	100.000
8.	2018	Weber-Rajek M, Łacka M, Lulińska-Kuklik E , Radziwińska A. (2018). Assessment of effectiveness extracorporeal shockwave therapy and laser therapy in the treatment of calcaneal spursymptoms. <i>Acta Balneologica</i> , 60(2), 87-92. http://actabalneologica.eu/wpcontent/uploads/library/ActaBalneol2018i2.pdf		8.000
9.	2018	Leońska-Duniec A, Grzywacz A, Jastrzębski Z, Jażdżewska A, Lulińska-Kuklik E , Moska W, Leźnicka K, Ficek K, Rzeszutko A, Dornowski M, Ciężczyk P. (2018). ADIPOQ polymorphisms are associated with changes in obesity-related traits in response to aerobic training programme in women. <i>Biology of Sport</i> , 35(2), 165-173. https://doi.org/10.5114/biol sport.2018.72762	2.202	15.000
10.	2018	Yvert T, Zempo H, Gabdrakhmanova L, Kikuchi N, Miyamoto-Mikami E, Murakami H, Naito H, Ciężczyk P, Leźnicka K, Kostyukova E, Alexeev D, Egorova E, Maciejewska-Skrendo A, Larin A, Generozov E, Kulemin N, Ospanova E, Pavlenko A, Sawczuk M, Żmijewski P, Lulińska-Kuklik E , Govorun V, Miyachi M, Ahmetov I, Fuku N. (2018). AGTR2 and sprint/power performance: a case-control replication study for rs11091046 polymorphism in two ethnicities. <i>Biology of Sport</i> , 35(2), 105-109. https://doi.org/10.5114/biol sport.2018.71599	2.202	15.000
11.	2018	Żmijewski P, Ciężczyk P, Ahmetov I, Gronek P, Lulińska-Kuklik E , Dornowski M, Rzeszutko A, Chycki J, Moska W, Sawczuk M. (2018). The NOS3 G894T (rs1799983) and -786T/C (rs2070744) polymorphisms are associated with elite swimmer status. <i>Biology of Sport</i> , 35(4), 313-319. https://doi.org/10.5114/biol sport.2018.76528	2.202	15.000

12.	2018	Lulińska-Kuklik E , Rahim M, Domańska-Senderowska D, Ficek K, Michałowska-Sawczyn M, Moska W, Kaczmarczyk M, Brzeziński M, Brzezińska-Lasota E, Ciężczyk P, September A. (2018). Interactions between <i>COL5A1</i> gene and risk of the anterior cruciate ligament rupture. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 62, 65-71. https://doi.org/10.1515/hukin-2017-0177	1.414	15.000
13.	2018	Gronek P, Gronek J, Lulińska-Kuklik E , Spieszny M, Niewczas M, Kaczmarczyk M, Petr M, Stastny P, Fischerova P, Ahmetov I, Żmijewski P. (2018). Polygenic study of endurance-associated genetic markers NOS3 (Glu298Asp), BDKRB2 (-9/+9), UCP2 (Ala55Val), AMPD1 (Gln45Ter) and ACE (I/D) in Polish male half marathoners. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 64, 87-98. https://doi.org/10.1515/hukin-2017-0204	1.414	15.000
14.	2018	Leońska-Duniec A, Jastrzębski Z, Jażdżewska A, Moska W, Lulińska-Kuklik E , Sawczuk M, Gubaydullina S, Shakirova A, Ciężczyk P, Maszczyk A, Ahmetov I. (2018). Individual responsiveness to exercise-induced fat loss and improvement of metabolic profile in young women is associated with polymorphisms of adrenergic receptor genes. <i>Journal of Sports Science and Medicine</i> , 17(1), 134-144. http://jssm.org/volume17/iss1/cap/jssm-17-134.pdf	1.774	20.000
15.	2018	Leońska-Duniec A, Ciężczyk P, Jastrzębski Z, Jażdżewska A, Lulińska-Kuklik E , Moska W, Ficek K, Niewczas M, Maciejewska-Skrendo A. (2018). The polymorphisms of the <i>PPARD</i> gene modify post-training body mass and biochemical parameter changes in women. <i>PLoS ONE</i> , 13(8), e0202557. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202557	2.776	40.000
16.	2017	Weber-Rajek M, Radziwińska A, Słomiński K, Lulińska-Kuklik E . (2017). Ocena skuteczności sonoterapii w leczeniu przewlekłych zespołów bólowych kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego: badania pilotażowe. <i>Acta Balneologica</i> , 59(2), 104-110. https://actabalneologica.pl/wp-content/uploads/library/ActaBalneol2017i2.pdf		8.000
17.	2017	Strączyńska A, Kruczyński J, Radziwińska A, Weber-Rajek M, Lulińska-Kuklik E , Goch A. (2017). The positive role of kinesio taping in adjunctive therapy of static plano-valgus feet in children between the ages of 5 and 7. <i>Baltic Journal of Health and Physical Activity</i> , 9(2), 89-97. https://doi.org/10.29359/BJHPA.09.2.09		11.000
18.	2017	Weber-Rajek M, Lulińska-Kuklik E , Radziwińska A, Moska W. (2017). Health behaviors in early adulthood. <i>Baltic Journal of Health and Physical Activity</i> , 9(4), 147-153. https://doi.org/10.29359/BJHPA.09.4.12		11.000

19.	2017	Cięszczyk P, Willard K, Gronek P, Żmijewski P, Trybek G, Gronek J, Weber-Rajek M, Stastny P, Petr M, Lulińska-Kuklik E , Ficek K, Kemerytė-Riaubienė E, Maculewicz E, September A. (2017). Are genes encoding proteoglycans really associated with the risk of anterior cruciate ligament rupture? <i>Biology of Sport</i> , 34(2), 97-103. https://doi.org/10.5114/biolsport.2017.64582	1.729	15.000
20.	2017	Radziwińska A, Weber-Rajek M, Lulińska-Kuklik E , Piecka P, Moska W. (2017). The impact of classical massage on spine mobility. <i>Pedagogics, Psychology, Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports</i> , 21(2), 82-86. https://doi.org/10.15561/18189172.2017.0206		15.000
21.	2017	Piekorz Z, Lewandowski A, Radziwińska A, Weber-Rajek M, Siedlaczek M, Lulińska-Kuklik E , Moska W. (2017). Functional mobility and flexibility in young female swimmers. <i>Trends in Sport Sciences</i> , 24(1), 39-43. https://tss.awf.poznan.pl/Functional-mobility-and-flexibility-in-young-female-swimmers,189034,0,2.html		9.000
22.	2016	Radziwińska A, Weber-Rajek M, Lewandowska J, Lulińska-Kuklik E , Strączyńska A, Moska W. (2016). Evaluation of the efficacy of low level laser therapy and cryotherapy in the treatment of gonarthrosis. <i>Baltic Journal of Health and Physical Activity</i> , 8(2), 87-95. https://doi.org/10.29359/BJHPA.08.2.08		11.000
23.	2016	Radziwińska A, Weber-Rajek M, Lulińska-Kuklik E , Kaźmierczak U, Moska W. (2016). Academic youth's health behavior. <i>Physical Education of Students</i> , 20(6), 55-62. https://doi.org/10.15561/20755279.2016.0607		6.000
24.	2016	Cięszczyk P, Leońska-Duniec A, Maciejewska-Skrendo A, Sawczuk M, Leźnicka K, Contro V, Trybek G, Lulińska-Kuklik E . (2016). Variation in the <i>Ace</i> gene in elite Polish football players. <i>Human Movement</i> , 17(4), 237-241. https://doi.org/10.1515/humo-2016-0032		14.000
25.	2016	Weber-Rajek M, Lubomska M, Radziwińska A, Lulińska-Kuklik E , Goch A, Żukow W. (2016). Zachowania zdrowotne kobiet w okresie menopauzalnym. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 6(2), 151-162. https://doi.org/10.5281/zenodo.46353		7.000
26.	2016	Weber-Rajek M, Bethke A, Radziwińska A, Lulińska-Kuklik E , Żukow W. (2016). Zachowania zdrowotne i urazy sportowe. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 6(5), 119-130. https://doi.org/10.5281/zenodo.51331		7.000
27.	2016	Cięszczyk P, Zarębska A, Jastrzębski Z, Sawczyn M, Kozakiewicz I, Leońska-Duniec A, Kaczmarczyk M, Maciejewska-Skrendo A, Żmijewski P, Trybek G, Smółka W, Pilch J, Leźnicka K, Lulińska-Kuklik E , Sawczuk M, Massidda M. (2016). Does the MTHFR A1298C	0.798	15.000

		polymorphism modulate the cardiorespiratory response to training? <i>Journal of Human Kinetics</i> , 54, 43-53. doi:10.1515/hukin-2016-0055. https://johk.pl/wp-content/uploads/2023/03/10.1515_hukin-2016-0055.pdf		
28.	2016	Zarębska A, Jastrzębski Z, Moska W, Leońska-Duniec A, Kaczmarczyk M, Sawczuk M, Maciejewska-Skrendo A, Żmijewski P, Ficek K, Trybek G, Lulińska-Kuklik E , Semenova E, Ahmetov I, Cieszczyk P. (2016). The AGT gene M235T polymorphism and response of power-related variables to aerobic training. <i>Journal of Sports Science and Medicine</i> , 15(4), 616-624. http://www.jssm.org/researchjssm-15-616.xml.xml	1.797	20.000
29.	2016	Weber-Rajek M, Lulińska-Kuklik E , Orłowska K, Czerniachowska I, Radziwińska A, Moska W. (2016). Evaluating the effectiveness of various forms of physical therapy in low back pain treatment. <i>Trends in Sport Sciences</i> , 23(3), 147-154. https://tss.awf.poznan.pl/Evaluating-the-effectiveness-of-various-forms-of-physical-therapy-in-low-back-pain,189280,0,2.html		9.000
30.	2015	Plaskiewicz A, Kałużny K, Kochański B, Płoszaj O, Lulińska-Kuklik E , Weber-Rajek M, Żukow W. (2015). Zastosowanie fizykoterapii w leczeniu dolegliwości bólowych odcinka lędźwiowego kręgosłupa. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 5(5), 11-20. https://doi.org/10.5281/zenodo.17290		7.000
31.	2015	Weber-Rajek M, Baumgart M, Michalski A, Radziwińska A, Goch A, Lulińska-Kuklik E , Żukow W. (2015). Students health behaviors: own research. Zachowania zdrowotne studentów: badania własne. <i>Journal of Education, Health and Sport</i> , 5(9), 647-662. https://doi.org/10.5281/zenodo.31757		7.000
32.	2011	Hagner W, Bąk D, Lulińska-Kuklik E , Hagner-Derengowska M. (2011). Częstość występowania wad postawy u dzieci 10-i 13-letnich w regionie mławskim. <i>Kwartalnik Ortopedyczny</i> , 1, 24-30.		2.000
Razem:			35.29	917.000

Przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora:

Brak

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

Urządzenia do treningu zdrowotnego oraz do diagnostyki w warunkach dynamicznych wraz z systemem gromadzenia danych. Otrzymał ochronę patentową P.421980.
<https://ewyszukiwarka.pue.uprp.gov.pl/search/pwp-details/P.421980>

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

Nie dotyczy

7 Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Lp.	Rok	Typ konferencji	Opis
1.	2016	Krajowa	„Geny kodujące białka kolagenowe a diagnostyka zwiększonego ryzyka urazów w sporcie”. Zdrowy Pomorzanin, Gdańsk 2016 r. Ciężczyk Paweł Jan, Lulińska-Kuklik Ewelina . Organizator: Samorząd Województwa Pomorskiego, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
2.	2017	Krajowa	„W poszukiwaniu genetycznych determinantów zwiększonego ryzyka kontuzji tkanek miękkich u osób aktywnych fizycznie”. Ogólnopolska konferencja naukowo-szkoleniowa „Biopsychospołeczne konteksty zdrowia i choroby”; Bydgoszcz 2017 r. Organizator: Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
3.	2017	Międzynarodowa	„Geny kodujące białka kolagenowe jako kluczowy determinant zwiększonego ryzyka uszkodzeń tkanek miękkich”. Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Trening zdrowotny w ontogenezie człowieka”; wystąpienia Ciężczyk Paweł Jan, Lulińska-Kuklik Ewelina , Moska Waldemar Piotr Collagen gene as key determinants of higher risk of soft tissue injury. International Scientific Conference "Health-related training in human ontogeny", June 2-3, 2017, Kolbuszowa : abstracts / [sci. comm. Władysław Jagiełło i in.]Adres wydawniczy: Gdańsk : Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu, 2017 S. 21p- ISBN: 978-83-62390-97-7
4.	2017	Międzynarodowa	„Czy geny kodujące proteoglikany są rzeczywiście związane z ryzykiem zerwania więzadła krzyżowego przedniego?” Ciężczyk Paweł Jan, Sawczuk

			Marek, Maciejewska-Skrendo Agnieszka Monika, Moska Waldemar Piotr, Lulińska-Kuklik Ewelina, Stastny Petr, Petr Miroslav Are genes encoding proteoglycans really associated with the risk of anterior cruciate ligament rupture? Motor abilities in sports - theoretical assumptions and practical implications : II International Scientific Conference, Kraków, 21-23 September 2017 : summaries book = Motoryczność sportowa – założenia teoretyczne i implikacje praktyczne : II Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Kraków, 21-23 września 2017 Kraków : Akademia Wychowania Fizycznego, 2017 S. 47
5.	2017	Międzynarodowa	„Zachowania zdrowotne..” Weber-Rajek Magdalena, Lulińska-Kuklik Ewelina, Radzińska Agnieszka, Moska Waldemar Piotr. Health behaviours of young adults. International Scientific Conference "Health-related training in human ontogeny", June 2-3, 2017, Kolbuszowa : abstracts / [sci. comm. Władysław Jagiełło i in.]Gdańsk: Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu, 2017 S. 39 p-ISBN: 978-83-62390-97-7
6.	2019	Międzynarodowa	„Możliwości wykorzystania badań genetycznych w sporcie osób niepełnosprawnych” Cięszczyk Paweł Jan, Michałowska-Sawczyn Monika Helena, Humińska-Lisowska Kinga, Agnieszka, Moska Waldemar Piotr, Lulińska Ewelina. Possible applications of genetic researches in sport of disabled people. Osoby z niepełnosprawnością w sporcie - teoria i praktyka : III Międzynarodowa Konferencja Naukowa, Warszawa, 9-11 maja 2019 roku : [streszczenia] / kom. nauk. Anna Zwierzchowska [i in.] Tytuł całości: W: People with disabilities in sport - theory and practice : 3rd International Scientific Conference, Warsaw, May 9-11, 2019 : [abstracts] / sci. comm. Anna Zwierzchowska [et al.] S. 18.
7.	2021	Krajowa	„Aktywność fizyczna jako inkluzja osób z niepełnosprawnościami”.: Ewelina Lulińska. Ogólnopolska Konferencja Naukowa <i>Inkluzja społeczna osób z niepełnosprawnościami</i>, 23- 24 września 2021 roku. Międzyzdroje 2021 r.
8.	2022	Międzynarodowa	„Geny kodujące wybrane białka kolagenowe jako potencjalne markery zwiększonego ryzyka wystąpienia urazów w sporcie”.: Lulińska Ewelina, Cięszczyk Paweł Jan.III Międzynarodowy Kongres Polskiego Towarzystwa Mięśni, Ścięgien i Węzadeł "Stay in the game - praktyczne zastosowanie medycyny w sporcie", Łódź,15-17 grudnia 2022 : książka abstraktów / kom. nauk. Marek Krochmalski [i in.]Łódź : Uniwersytet

			Medyczny, 2022, S. 109 Wydano w 2023 r. p-ISBN: 978-83-67198-36-3
--	--	--	---

8 Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Lp.	Rok	Typ konferencji	Opis
1.	2022	Międzynarodowa	Konferencja Metodyczno-Naukowa pn. „Siła, Moc, Hipertrofia – fundament treningu sportowego Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku, Gdańsk 2022 r. Członek komitetu naukowego, organizacyjnego
2.	2016-2023	Krajowa Województwa Pomorskiego	Konferencja Cykliczna: „Zdrowy Pomorzanin” Samorząd Województwa Pomorskiego, Gdańsk 2016 r, 2017 r, 2018 r, 2019 r, 2020 r, 2021 r, 2022 r, 2023 r. Członek komitetu naukowego, organizacyjnego
3.	2017	Krajowa	„Biopsychospołeczne konteksty zdrowia i choroby”; Ogólnopolska konferencja naukowo-szkoleniowa”, Organizator: Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Bydgoszcz 2017 r. Członek komitetu naukowego, organizacyjnego
4.	2017	Międzynarodowa	III Międzynarodowej Konferencji Naukowej Studentów i Młodych Naukowców "Biomedyczne i psychofizyczne uwarunkowania współczesnego sportu", Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów 2017 r. Członek komitetu naukowego.

9 Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych

Brałam udział w realizowaniu projektów jako wykonawca:

NRSA3-03953 pt. „Kontrola procesu treningowego w oparciu o analizę kinezyjologiczną, kontrolę biochemiczną oraz parametry motoryczne zawodników wybranych dyscyplin sportu; ocena pracy sędziowskiej”, kierownik - prof. dr hab. Adam Zająć;

NRSA4-04054 pt. „Wykorzystanie mechanizmu wzmocnienia po-aktywacyjnego (PAP) w optymalizacji treningu mocy z wykorzystaniem modelowania biometrycznego zawodników wybranych dyscyplin sportu”, kierownik - prof. dr hab. Adam Maszczyk.

OPUS 14. 2017/27/B/NZ7/00204 pt. „Poszukiwanie nowych genów warunkujących predyspozycje do wykonywania określonych rodzajów wysiłku fizycznego” kierownik - prof. dr hab. Paweł Cięszczyk.

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

- **Nazwa organizacji lub towarzystwa:** Polskie Towarzystwo Balneologii i Medycyny Fizykalnej
Charakter udziału habilitanta: członek
- **Nazwa organizacji lub towarzystwa:** Polskie Towarzystwo Rehabilitacji
Charakter udziału habilitanta: członek

11 Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

- **Nazwa ośrodka:** Uniwersytet Karola w Pradze
Termin: 13 kwietnia 2017 – 16 kwietnia 2017; 31 maja 2017 – 08 czerwca 2017; 14 lipca 2017 – 30 lipca 2017
Charakter stażu: staż naukowy w zakresie wpływu substancji aktywnych, metod badawczych stosowanych w badaniach fizjologicznych wykorzystywanych na potrzeby sportu.
- **Nazwa ośrodka:** Uniwersytet w Palermo
Termin: 14 lipca 2018 – 25 sierpnia 2018
Charakter stażu: staż naukowy w zakresie nowych technologii wykorzystywanych w biologii molekularnej, w badaniach dotyczących predyspozycji sportowych narządu ruchu.
- **Nazwa ośrodka:** Uniwersytet Szczeciński
Termin: 20 lipca 2022 – 31 lipca 2022; 06 grudnia 2021 – 19 grudnia 2021
Charakter stażu: staż naukowy w zakresie nowych technologii wykorzystywanych w biologii molekularnej, w badaniach dotyczących predyspozycji sportowych narządu ruchu.

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

Członek Rady Redakcyjnej w czasopiśmie: "Polish Journal of Manual Medicine"

- 13 Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

- **Nazwa czasopisma:** Roczniki Naukowe AWFIS

Liczba recenzowanych manuskryptów publikacji: 3

- **Nazwa czasopisma:** Baltic Journal of Health and Physical Activity

Liczba recenzowanych manuskryptów publikacji: 1

- **Nazwa czasopisma:** Psychologia rozwojowa

Liczba recenzowanych manuskryptów publikacji: 2

- 14 Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Jako kierownik projektów edukacyjnych poszczególnych części oraz etapów, realizowałam i nadzorowałam pod względem: tworzenia koncepcji ich powstawania, monitorowania realizacji merytorycznie i finansowo.

- **Pomorskie „Żagle Wiedzy – wsparcie regionalne”**, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego oraz z budżetu państw. Działania 03.02. W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014–2020. **Całkowita wartość projektu: 2 088 000 zł.**
- **Edukacja przedszkolna „Terapeutyczne Przedszkole dla Dzieci ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi”**. Działania 03.01. Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020. **Całkowita wartość projektu: 1 578 864 zł.**
- **„Wzmocnienie potencjału zdrowia pracowników szkół i placówek oświatowych”** Regionalny program Operacyjny na lata 2014-2020 oś 5.4.2. **Całkowita wartość projektu 3 066 077,33 zł.**

- 15 Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Byłam wykonawcą projektu:

„1000 Genomów – genetyczne podłoże aktywności fizycznej poziomu sportowego i dobrostanu człowieka”. POIR.04.02.00-30-A004/16-02. Kierownikiem projektu była dr Kinga Humińska – Lisowska.

„Szkoła promująca zdrowia” Ministerstwa Edukacji Narodowej. Zainicjowanego przez WHO/EURO, realizowanego pod kierunkiem prof. dr hab. Barbary Woynarowskiej. Realizacja: „Szkoly dla Zdrowia Europy”, w placówce specjalnej.

„Mały Mistrz”, wsparcie aktywności fizycznej dzieci i młodzieży w placówce specjalnej.

- 16 Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.**

Brak

III WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

- 1 Wykaz dorobku technologicznego.**

Brak

- 2 Współpraca z sektorem gospodarczym.**

Pomorska Izba Małych i Średnich Przedsiębiorstw

Samorząd Województwa Pomorskiego

Firma diagnostyki sportowej New Level Sport

Firma diagnostyki w zakresie rehabilitacji Technomex

- 3 Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.**

Zgłoszenie patentowe: Urządzenie do treningu zdrowotnego oraz do diagnostyki; numer zgłoszenia P.421980

- 4 Wykaz wdrożonych technologii.**

Brak

- 5 Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.**

Pomorski Program Edukacji Morskiej na zlecenie Samorządu Województwa Pomorskiego.

- 6 Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.**

Ekspert zespołu edukacji prozdrowotnej Samorządu Województwa Pomorskiego.

- 7 Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.**

Nie dotyczy

IV DANE NAUKOMETRYCZNE

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

Sumaryczna wartość Impact Factor	
Przed uzyskaniem stopnia doktora	-
Po uzyskaniu stopnia doktora	50.406
Suma	50.406

- 2 **Publikacje naukowe zgodnie z wykazami MNiSW/ MEiN**

Liczba punktów za publikacje naukowe zgodnie z wykazami MNiSW/ MEiN	
Przed uzyskaniem stopnia doktora	9.000
Po uzyskaniu stopnia doktora	1582.000
Suma	1591.000

- 3 **Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.**

Liczba cytowań	Web of Science Core Collection	Web of Science All Databases
ogółem	345	364
bez autocytowań	336	355

- 4 **Indeks Hirscha.**

Web of Science Core Collection	12
Web of Science All Databases	12

.....