



Katarzyna Kaczmarczyk

Email address: katarzyna.kaczmarczyk@awf.edu.pl |

Address: Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie, U. Marymoncka 34, 00-968, Warszawa, Poland (Work)

ABOUT ME

ORCID <https://orcid.org/0000-0003-4110-8571>

WORK EXPERIENCE

01/09/2024 – CURRENT

DZIEKAN WYDZIAŁU REHABILITACJI AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/10/2020 – CURRENT

KIEROWNIK KATEDRY PODSTAW FIZJOTERAPII, WYDZIAŁ REHABILITACJI AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/10/2018 – 10/09/2020

PROFESOR AWF, WYDZIAŁ REHABILITACJI, KATEDRA NAUK PRZYRODNICZYCH, ZAKŁAD FIZJOLOGII AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/10/2016 – 30/09/2018

ADIUNKT, WYDZIAŁ REHABILITACJI, KATEDRA NAUK PRZYRODNICZYCH, ZAKŁAD FIZJOLOGII AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/10/2012 – 30/09/2016

KIEROWNIK ZAKŁADU FIZJOLOGII, KATEDRA BIOLOGICZNYCH PODSTAW REHABILITACJI, WYDZIAŁ REHABILITACJI AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/10/2007 – 30/09/2016

ADIUNKT, WYDZIAŁ REHABILITACJI, KATEDRA BIOLOGICZNYCH PODSTAW REHABILITACJI, ZAKŁAD FIZJOLOGII I DIAGNOSTYKI CZYNNOŚCIOWEJ AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

01/09/2004 – 30/09/2007

ASYSTENT, WYDZIAŁ REHABILITACJI, KATEDRA BIOLOGICZNYCH PODSTAW REHABILITACJI, ZAKŁAD FIZJOLOGII AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

16/09/2003 – 31/08/2004

SAMODZIELNY REFERENT, WYDZIAŁ REHABILITACJI, KATEDRA BIOLOGICZNYCH PODSTAW REHABILITACJI, ZAKŁAD ANATOMII I BIOMECHANIKI AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE

EDUCATION AND TRAINING

06/07/2024 – 10/07/2024 Tokyo, Japan

TEACHING STAFF MOBILITY ERASMUS+ Jissen Women's University

15/06/2023 – 19/06/2023 Lisona, Portugal

TEACHING STAFF MOBILITY ERASMUS+ Lisbon University

2022

SZKOLENIE Z INNOWACYJNYCH METOD DYDAKTYCZNYCH „DOSKONAŁOŚĆ DYDAKTYCZNA UCZELNI”

Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

12/12/2017

UZYSKANIE STOPNIA DOKTORA HABILITOWANEGO NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ NA PODSTAWIE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWEGO "DIAGNOSTYKA CHODU W WYBRANYCH DYSFUNKCJACH JAKO PODSTAWA PLANOWANIA PROCESU REHABILITACJI" Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

2017 Trondheim, Norway

SEMINARIUM DOTYCZĄCE BIOMECHANIKI RUCHU European Society of Movement Analysis for Adults and Children (ESMAC)

22/09/2014 – 28/09/2014 Pekin, China

STAŻ DYDAKTYCZNO-NAUKOWY W RAMACH UMOWY BILATERALNEJ AWF WARSZAWA - BENJING SPORT UNIVERSITY Benjing Sport University

2014 Warszawa, Poland

WARSZTATY NAUKOWE: „KONWERGENCJA I KOMPLEKSOWOŚĆ METOD STOSOWANYCH W FIZJOTERAPII NEUROLOGICZNEJ”, WYDZIAŁ REHABILITACJI, AWF WARSZAWA, ODDZIAŁ MAZOWIECKI PTF I IPA, WARSZAWA Wydział Rehabilitacji, AWF Warszawa, Oddział Mazowiecki PTF i IPA

2014 Warszawa, Poland

WARSZTATY NAUKOWE „OBECNE TRENDY FIZJOTERAPII W ORTOPEDII. ZASTOSOWANIE TECHNIK TKANEK MIĘKKICH W LECZENIU DYSFUNKCJI MIĘŚNIOWO-POWIĘZIOWYCH”. Wydział Rehabilitacji, AWF Warszawa, Oddział Mazowiecki PTF i IPA, Warszawa

2006 Amsterdam, Netherlands

SEMINARIUM DOTYCZĄCE BIOMECHANIKI RUCHU European Society of Movement Analysis for Adults and Children (ESMAC)

2013 Warszawa, Poland

KURS SZKOLENIOWY „CO NOWEGO W UDARZE – ZASTOSOWANIA PRAKTYCZNE” Instytut Psychiatrii i Neurologii

07/04/2008 – 12/04/2008 Liverpool, United Kingdom

TEACHING STAFF MOBILITY SOCRATES John Moores University

03/04/2007

UZYSKANIE STOPNIA DOKTORA NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ NA PODSTAWIE ROZPRAWY „KLASYFIKACJA CHODU U PACJENTÓW PO UDARZE MÓZGU.” Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

2005 Warszawa, Poland

WARSZTATY NAUKOWE “USE OF OBJECTIVE MOVEMENT ANALYSIS FOR ASSESSMENT OF REHABILITATION TREATMENT-WITH SPECIAL EMPHASIS ON RARE AND CHRONIC DISEASES IN CHILDREN” Instytut “Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”

2004 Warszawa, Poland

SEMINARIUM DOTYCZĄCE BIOMECHANIKI RUCHU European Society of Movement Analysis for Adults and Children (ESMAC)

2000 – 2003

STUDIA DOKTORANCKIE Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

1999 – 2000

STAŻ ASYSTENCKI W ZAKŁADZIE PATOFIZJOLOGII Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

1995 – 2000
STUDIA MAGISTERSKIE Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

18/05/2000
UZYSKANIE TYTUŁU MAGISTRA REHABILITACJI RUCHOWEJ Wydział Rehabilitacji, Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie

2003 Stockholm, Sweden
STAŻ NAUKOWY Karolinska University

● **LANGUAGE SKILLS**

Mother tongue(s): **POLISH**
Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production	Spoken interaction	
ENGLISH	C1	C1	B2	B2	B2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

● **NETWORKS AND MEMBERSHIPS**

2024 – CURRENT
Członek Komitetu Rehabilitacji, Kultury Fizycznej i Integracji Społecznej Polskiej Akademii Nauk

2004 – CURRENT
Członek Polskiego Towarzystwa Biomechaniki

2023 – CURRENT
Członek European Society of Movement Analysis for Adults and Children (ESMAC)

● **PROJECTS**

2024 – 2027
Grant Ministerstwa Edukacji i Nauki "Wpływ treningu w warunkach hipoksji na aktywność markerów mięśnia sercowego"

2024 – 2025
Projekt naukowy UPB AWF Warszawa "Wpływ ekspozycji i treningu w warunkach hipoksji normobarycznej na profil lipidowy otyłych mężczyzn z hipercholesterolemią wtórną"

2022 – 2023
Grant Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) "Developing an Effective Intervention to Address post-COVID-19 Balance Disorders , Weakness and Muscle Fatigue in Individuals Aged 65+"

2023 – 2024
Projekt naukowy UPB AWF Warszawa "Ocena kontroli stabilności posturalnej w odpowiedzi na indukowane perturbacje w różnych grupach wiekowych"

2021 – 2023
Grant Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej (NAWA) "Water and land-based exercise for children with post COVID-19 condition (postCOVIDkids)"

2020 – 2022
Projekt naukowy Szkoła Naukowa nr 3 AWF Warszawa "Diagnostyka narządu ruchu w wybranych dysfunkcjach jako podstawa planowania procesu rehabilitacji"

2013 – 2017

Grant SONATA, NCN 2012/07/D/NZ7/03265 "Długofalowa ocena konsekwencji wcześniactwa w aspekcie parametrów somatycznych, funkcji płuc i tolerancji wysiłku"

● PUBLICATIONS

2024

Resistance exercise program is feasible and effective in improving functional strength in Post-COVID survivors

Kaczmarczyk K., Matharu Y., Bobowik P., Gajewski J., Maciejewska-Skrendo A., Kulig K. Journal of Clinical Medicine 13(6): 1-15 (IF=3, MNiSW=140)

2024

The impact of resistance training on equilibrium abilities and quality of life in older adults after SARS-CoV-2 survival.

Bobowik P., Gajewski J., Wiszomirska I., Maciejewska-Skrendo A., Leżnicka K., Kaczmarczyk K. Journal of Clinical Medicine 13(10): 1-11 (IF=3, MNiSW=140)

2024

Biomechanical comparison of two surgical methods for hallux valgus deformity : exploring the use of artificial neural networks as a decision-making tool for orthopedists.

Write here the description...

Kaczmarczyk K., Zakynthinaki M., Barton G., Baran M., Wit A. PlosOne 19(2): 1-15 (IF=2.9, MNiSW=100)

2021

Women after bilateral surgical correction of hallux valgus do not show improvement in spatiotemporal gait parameters at 18 weeks postoperatively.

Kaczmarczyk K., Barton G., Wiszomirska I., Wychowański M. Journal of Clinical Medicine 10(4): 1-10 (IF=4.964, MEiN=140)

2024

Musculoskeletal system and gait characteristics in patients with osteogenesis imperfecta.

Graff K., Kalinowska M., Szczerbik E., Kaczmarczyk K., Syczewska M. Clinical Rehabilitation 38(8): 1130-1140 (IF=2.6, MNiSW=100)

2024

The impact of normobaric hypoxia and intermittent hypoxic training on cardiac biomarkers in endurance athletes : A pilot study.

Goliniewski J., Czuba M., Płoszczyca K., Chalimoniuk M., Gajda R., Niemaszuk A, Kaczmarczyk K, Langfort J. International Journal of Molecular Sciences 25(9): 1-17 (IF=4.9, MNiSW=140)

● MANAGEMENT AND LEADERSHIP SKILLS

Koordynator Programu Erasmus

Redaktor tematyczny Symmetry

Redaktor tematyczny Biomedical Human Kinetics
