

CURRICULUM VITAE

Imię, Nazwisko:

Jan Jacek Kaczor

Miejsce pracy:

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
Zakład Bioenergetyki i Żywienia
ul. Kazimierza Górskiego 1
80-336 Gdańsk
Tel.: 58 5547 255
jan.kaczor@awf.gda.pl

WYKSZTAŁCENIE:

- 1990 Studia magisterskie, wychowanie fizyczne, grudzień 1990, Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku im. J. Śniadeckiego
- 1998 Uzyskanie stopnia doktora nauk medycznych, maj 1998 (Biologia Medyczna), Akademia Medyczna w Gdańsku
- 2012 Uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk o kulturze fizycznej, lipiec 2012 (biochemia wysiłku fizycznego), Akademia Wychowanie Fizycznego i Sportu w Gdańsku

HISTORIA PRACY:

- 1991-1999 Asystent w Katedrze Bioenergetyki w AWF w Gdańsku
- 1.02.1999 - 30.09.2012 Adiunkt w Katedrze Bioenergetyki AWF i S w Gdańsku
- 1.10.1999 - 30.08. 2005 Kierownik Zakładu Biochemii w AWF i S w Gdańsku
- 1.09.2003 - 30.06.2005 Post Doctoral Fellow – Department of Pediatrics, McMaster University, Hamilton, Canada
- 1.07.2005 - 30.09.2007 Assistent professor McMaster University, Medical Center, Hamilton, Canada
- 1.10.2008 - 30.09.2012 Kierownik Zakładu Biochemii w AWF i S w Gdańsku
- 1.10.2007- 30.09.2012 Adiunkt w Zakładzie Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, Gdański Uniwersytet Medyczny (1/2 etatu)
- 1.10.2012 - 2016 Prodziekan ds. Nauki Wydziału Wychowanie Fizycznego
- 1.10.2012 - 2019 Kierownik Katedry Fizjoterapii w AWF i S w Gdańsku

1.10 2019-obecnie	Zakład Bioenergetyki i Żywnienia
10.12.2012-	Adiunkt w Zakładzie Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego, GUMed (pełne zatrudnienie)

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE:

a) staże naukowe

Czerwiec-Wrzesień 1993	TEMPUS Jen 1001 Gdansk-Ancona-Duisburg-Marseille Department of Experimental Pathology, University of Ancona, Italy, prof. E. Bertoli; prof. A. Corsi.
Czerwiec-Sierpień 1994	TEMPUS Jen 1001 Gdansk-Ancona-Duisburg-Marseille Department of Biochemistry, University of Ancona, Italy, prof. L. Greci.
Czerwiec-Sierpień 1995	Summer Course of Molecular Basis of Sports Training and Motorics” – University of Konstanz, Germany, prof. D. Pette.
Wrzesień-Grudzień 1997	International co-operation (Poland-Italy) Department of Experimental Pathology, University of Ancona, Italy, Antioxidant defence of ischaemic skeletal muscle prof. A. Corsi.
Luty-Kwiecień 1999	International co-operation (Poland-Italy) Department of Experimental Pathology, University of Ancona, prof. A. Corsi.
Czerwiec-Sierpień 2002	Department of Pediatrics and Medicine, McMaster University. Antioxidant enzymes activity in human skeletal muscle, prof. M. Tarnopolsky.
Październik-Grudzień 2002	Institute of Physiological Chemistry, Martin- Luther University of Halle-Wittenberg, Germany. The Course of molecular biology, prof. T. Braun.

b) aktywność zawodowa:

1999 - 2002	Pełnomocnik JM Rektora ds. studenckiego ruchu naukowego w AWFiS
1999 -2002	Członek Senatu – Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku.
2012-2016	Członek Rady Wydziału Wychowania Fizycznego AWFiS w Gdańsku.
2012 - 2016	Członek Senatu AWFiS w Gdańsku.
2016 - 2019	Członek Rady Wydziału Rehabilitacji i Kinezyjologii AWFiS w Gdańsku.

c) recenzje prac:

Medycyna Sportowa
Canadian Journal of Applied Physiology
Medicine and Science in Sport and Exercise
American Journal of Physiology
British Journal of Sports Medicine
PLoS ONE
Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism
JSM Neurosurgery and Spine
Phytotherapy Research
Molecular Neurobiology
Molecular Metabolism

d) recenzje doktoratów i habilitacji; w tym opinia na temat osiągnięć prof. Giancarlo Falcioni z Uniwersytetu w Camerino, kandydata do nadania godności doktora *honoris causa* AWFIS.

e) wykonawca, główny wykonawca i kierownik w projektach finansowanych ze źródeł zewnętrznych: przez KBN, NCN i McMaster University, opiekun naukowy trzech projektów MCN „Predudium”.

f) organizacje:

Polskie Towarzystwo Biochemiczne
Polskie Towarzystwo Medycyny Sportowej

Dorobek naukowy: ponad 180 publikacji i doniesień naukowych jako współautor;
współczynnik oddziaływania (IF) około 170; indeks H=18, cytowania: ponad 1500.

Główne zainteresowania badawcze: metabolizm energetyczny mięśnia szkieletowego dziecka i człowieka dorosłego w warunkach fizjologicznych i patologicznych, reakcje wolnorodnikowe zachodzące w mięśniach od dziecka do wieku starczego; zmiany metaboliczne zachodzące w mięśniach w wyniku wysiłku i treningu; plejotropowe działanie witaminy D; mitochondria; przewlekła reakcja na stres; choroby neurodegeneracyjnych.