

CURRICULUM VITAE



Dane personalne:

Imię i nazwisko:	ADAM KAWCZYŃSKI
Data urodzenia:	08.05.1977
Miejsce urodzenia:	Inowrocław
Miejsce zamieszkania:	Michałowice ul. Mirosławicka 18, 55-050 Michałowice
stan cywilny:	żonaty, dwóch synów
Telefon komórkowy:	(+48) 606-23-05-53
e-mail:	kawczynski.a@gmail.com

Wykształcenie:

2014	Uzyskanie stopnia naukowego Doktora habilitowanego Nauk o Kulturze Fizycznej (specjalizacja: fizjologia mięśni szkieletowych)
2006	Uzyskanie stopnia naukowego Doktora Nauk o Kulturze Fizycznej (specjalizacja: fizjologia mięśni szkieletowych)
1997 – 2002	Magister Fizjoterapii Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu Wydział Fizjoterapii (studia w systemie dziennym)

Doświadczenie Zawodowe:

- kadencja 2016-2020 Prodziekan ds. Nauki Wydziału Nauk o Sporcie AWF Wrocław
- od 2016 Kierownik Katedry Sportu Paraolimpijskiego, Wydział Nauk o Sporcie, AWF Wrocław
- od 2014 Kierownik Wydziałowej Pracowni Badań w Sporcie
- 2019, 2018 – wizytujący profesor, Uniwersytet w Yangzhou, Chiny
- 2016 – zaproszony wykładowca, Uniwersytet w Aalborgu, Dania
- od 2015 – wykładowca Akademii Trenerskiej w Instytucie Sportu w Warszawie
- 2011 – wizytujący badacz, Uniwersytet w Aalborgu, Dania

- 2010 – zaproszony wykładowca, Uniwersytet w Hanyanag, Korea
- 2010 - 2015 – adiunkt w Zakładzie Treningu Motoryczności w Katedrze Motoryczności Sportowca Wydziału Wychowania Fizycznego AWF Wrocław.
- w kadencji 2012-2016 pełnomocnik Dziekana Wydziału Nauk o Sporcie ds. kontaktów zagranicznych Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
- w kadencji 2012-2016 członek Rady Wydziału Nauk o Sporcie Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu
- 2006 - 2010 – adiunkt w Zakładzie Fizjologii Stosowanej w Katedrze Kinezyjologii Wydziału Fizjoterapii AWF Wrocław
- 2002 – 2006 – asystent w Zakładzie Fizjologii Stosowanej w Katedrze Kinezyjologii Wydziału Fizjoterapii AWF Wrocław
- 2004 - staż naukowy w Aalborg University na wydziale Sensory Motor Interaction ramach stypendium komisji europejskiej „Marie Curie Fellowship”
- 23 – 27.06.2003 staż naukowy w German Sport University w Kolonii w ramach programu Socrates
- sezon 2007 – 2008 – fizjolog w ŚLĄSK WROCŁAW – III miejsce w Polskiej Ekstralidze, 1/8 finału w ULEB CUP
- sezon 2008-2009 - fizjolog w ŚLĄSK WROCŁAW – II miejsce w Mistrzostwach Polski Juniorów
- 2002-2006 fizjolog we Wrocławskim Klubie Karate Kyoukushin
- 2001 masażysta w Kadrze Narodowej Judo
- 2000-2009 instruktor karate we Wrocławskim Klubie Karate Kyoukushin

Najważniejsze publikacje:

1. Madeleine, P.; Hansen, E.A.; Andersen, R.E.; Kumorek, M.; Mroczek, D.; Samani, A.; **Kawczynski, A.** Eccentric exercise induces spatial changes in the mechanomyographic activity of the upper trapezius muscle. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports* **2018**, 28, 1661-1670. **Impact Factor 3.631**
2. **Kawczynski, A.** Force and Electromyographic Responses of the Biceps Brachii after Eccentric Exercise in Athletes and Non-Athletes. *Journal of Human Kinetics* **2019**, 68, 203-210. **Impact Factor 1.664**
3. Klich, S.; Kisilewicz, A.; Pozarowszczyk, B.; Zaton, M.; **Kawczynski, A.**; Michener, L.A. Shoulder tendon characteristics in disabled swimmers in high functional classes - Preliminary report. *Physical Therapy in Sport* **2019**, 35, 23-28. **Impact Factor 1.926**

4. Klich, S.; Pietraszewski, B.; Zago, M.; Galli, M.; Lovecchio, N.; **Kawczynski, A.** Ultrasonographic and Myotonometric Evaluation of the Shoulder Girdle After an Isokinetic Muscle Fatigue Protocol. *Journal of Sport Rehabilitation* **2019**. **Impact Factor 3.644**
5. Kisilewicz, A.; Madeleine, P.; Ignasiak, Z.; Cisek, B.; **Kawczynski, A.**; Larsen, R.G. Eccentric Exercise Reduces UpperTrapezius Muscle Stiffness Assessed by Shear Wave Elastography and Myotonometry. *Frontiers of Bioengineering and Biotechnology* **2020**, 8, 928. **Impact Factor 5.890**

Analiza bibliometryczna:

Sumaryczny Impact Factor: 99,66

Cytowania: 461

Indeks Hirsha: 11

Granty:

- Wykonawca w grantie Rozwój Sportu Akademickiego „Wpływ treningu plyometrycznego na sztywność i elastyczność mięśni oraz poziom kinazy kreatynowej u siatkarzy” N RSA3 04053
- Uczestnictwo w projekcie wdrożeniowym oprogramowania NAVIGATE PAIN służącego do monitorowania bolesności mięśniowej oraz innych rodzajów bólu. tytuł projektu: ‘Geospatial pain, sensory and symptom mapping’. Realizacja we współpracy z Uniwersytetem w Aalborgu, Dania.
- Konsultant naukowy w grantie NCBiR pt. Opracowanie nowego zaawansowanego urządzenia pomiarowo – diagnostycznego do akwizycji sygnałów biologicznych podczas różnych rodzajów treningu wysiłkowego oraz analizy i klasyfikacji stanu ćwiczącego na podstawie zebranych informacji.

Recenzje:

- recenzent w Journal of Human Kinetics IF=0,770
- recenzent w Medicine and Science in Sport and Exercise IF=4,041
- recenzent w Journal of Applied Biomechanics IF=1,01
- ocena sześciu projektów zgłoszonych do konkursu w ramach programu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: „Rozwój Sportu Akademickiego” (w tym 5 ocen projektów aplikujących do finansowania i 1 ocena wykonania grantu)

Nagrody:

2005 Nagroda Rectorska III stopnia za publikacje z wysokim wskaźnikiem „impact factor”

2010 Nagroda Rectorska II stopnia za wybitne zaangażowanie oraz osiągnięcia w pracy organizacyjnej na uczelni.

2012 Nagroda Rectorska II stopnia za wybitne zaangażowanie oraz osiągnięcia w pracy organizacyjnej na uczelni.

Osiągnięcia sportowe:

- 1 dan w Karate Kyokushin,
- III miejsce Puchar Polski Karate Kyokushin 2018
- III miejsce Puchar Polski Karate Kyokushin 2017
- III miejsce Puchar Polski Karate Kyokushin 2005
- III miejsce Puchar Polski Karate Kyokushin 2003
- V-VIII miejsce IV Mistrzostwa Polski Wszechwag Kyokushin 2003
- II miejsce Puchar Polski Karate Kyokushin 2002

Kursy i uprawnienia:

- instruktor sportów siłowych i kulturystyki
- instruktor karate
- instruktor hippoterapii
- ratownik wodny WOPR
- żeglaz jachtowy

KONTAKT:

tel: +48 606 23 05 53

e-mail: kawczynski.a@gmail.com