

Marcin Piotr Dornowski



Wykształcenie

- 2000 Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku, Wydział
kierunek wychowanie fizyczne
- 2012 Akademia Wychowania Fizycznego w Gdańsku, Podyplomowe studia z zakresu
Psychologia Sportu
- 2012 uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk o kulturze fizycznej (AWF Wrocław)
- 2019 uzyskanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych
i o zdrowiu w dyscyplinie kultura fizyczna (AWFiS Gdańsk)
- 2019 Harvard Medical School and Zurich University „Clinical Trials Investigation Program”

Doświadczenia zawodowe

- 2000 – 2012 pracownik naukowo-dydaktyczny, asystent, Akademia Wychowania Fizycznego
w Gdańsku
- 2006 – 2012 nauczyciel wychowania fizycznego, nauczyciel mianowany
- 2012 - 2019 pracownik naukowo-dydaktyczny, adiunkt, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
w Gdańsku
- 2016-2017 fizjoterapeuta/trener odnowy biologicznej Kadry Polski Gimnastyczek Artystycznych
- 2019 pracownik badawczo-dydaktyczny, profesor, Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu
w Gdańsku

Pełnione funkcje

- 2012-2016 Radny Dzielnicy Witomino - Leśniczówka miasta Gdyni
- 2012-2016 Prodzikan Wydziału Wychowania Fizycznego AWFIS Gdańsk ds. Studiów
Niestacjonarnych
- 2016-2019 Prodzikan Wydziału Wychowania Fizycznego AWFIS Gdańsk ds. Studiów Stacjonarnych
- 2017-2018 Wice-Prezes Polskiego Związku Gimnastycznego
- 2017 Przewodniczący Sekcji Neuropsychologii Motoryczności Człowieka Polskiego Towarzystwa
Neuropsychologicznego
- 2019 Prodzikan Wydziału Kultury Fizycznej AWFIS Gdańsk ds. kierunku Sport i Studiów
w Języku Angielskim
- 2019 Kierownik Zakładu Teorii Sportu na Wydziale Kultury Fizycznej AWFIS Gdańsk
- 2019 członek zespołu roboczego ds. edukacji prozdrowotnej Pomorskiej Rady Oświatowej

Osiągnięcia dydaktyczne

- Przygotowywanie planów i programów studiów na kierunkach: **wychowanie fizyczne, sport, fizjoterapia**
- Prowadzenie zajęć z przedmiotów (język polski, język angielski): **teoria sportu, teoria treningu, antropomotoryka, kształcenie ruchowe i metodyka nauczania ruchu, metody kontroli sprawności fizycznej, kajakarstwo, narciarstwo, obozownictwo, pedagogika, dydaktyka**

Osiągnięcia naukowe

- Badania naukowe prowadzone w zakresie: neurofizjologia (emg), neuropsychologia (eeg), biomechanika (czujniki inercyjne), wysiłkowe nietrzymanie moczu
- 2017 Copernicus Prize Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego, przyznana za wybitne zasługi dla neuropsychologii
- Publikacje naukowe 60 (2019 – 10)
- Punktacja IF 29.175 (2019 – 13.063); MNiSW 891 (2019 – 500)
- H – Index 4

Dodatkowe osiągnięcia, kursy

- 2007 Technik masażu
- 2007 Instruktor rekreacji ruchowej - narciarstwo zjazdowe

Języki

- Język angielski znajomość biegła, certyfikat EDI CEF

Zainteresowania

- Taniec
- Film