

## Lista pracowników US mogących zostać promotorami w Szkole Doktorskiej US

Dziedzina: nauk medycznych i nauk o zdrowiu

Dyscyplina: nauki o kulturze fizycznej

Imię i nazwisko	Stopień / tytuł	Adres e-mailowy	Telefon	Adres (ulica, piętro, pokój)	Zainteresowania naukowe (słowa kluczowe)
Monika Chudecka	dr hab.	monika.chudecka@usz.edu.pl	91 4442735	al. Piastów 40b/blok 6, pok.214, 71-065 Szczecin	antropologia sportowa, anatomia człowieka, termoregulacja człowieka
Jerzy Eider	dr hab.	jerzy.eider@usz.edu.pl	91 4442722	al. Piastów 40b/blok 6, pok. 126, 71-065 Szczecin	sprawność fizyczna, fitness, olimpizm
Katarzyna Kotarska	dr hab.	katarzyna.kotarska@usz.edu.pl	604755077	al. Piastów 40b/blok 6, pok.122, 71-065 Szczecin	aktywność fizyczna, sprawność fizyczna, styl życia, jakość życia, profilaktyka zdrowia, dziecko przedszkolne
Joanna Kruk	dr hab.	joanna.kruk@usz.edu.pl	91 4442727	al. Piastów 40b/blok 6, 1p, pok. 123, 71-065 Szczecin	aktywność fizyczna, prewencja chorób nowotworowych, styl życia, aktywność fizyczna osób z niepełnosprawnościami
Justyna Krzepota	dr hab.	justyna.krzepota@usz.edu.pl	91 4442789	al. Piastów 40b/blok 6, pok. 204, 71-065 Szczecin	aktywność fizyczna, sprawność fizyczna i motoryczność człowieka, kinezylogia, sport jakość życia
Katarzyna Leźnicka	dr hab.	katarzyna.leznicka@usz.edu.pl	797725856	al. Piastów 40b/blok 6, 71-065 Szczecin	aktywność fizyczna, percepcja bólu, psychologiczne i fizjologiczne aspekty bólu w trakcie ontogenezy
Agnieszka Maciejewska-Skrendo	dr hab.	agnieszka.maciejewska-skrendo@usz.edu.pl	512465962	Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka ul. Narutowicza 17c, 70-240 Szczecin	genetyka sportowa, genetyka człowieka
Maria Nowak	dr hab.	maria.nowak@usz.edu.pl	606219840	ul. Piastów 40b/blok 6, pok. 205, 71-065 Szczecin	aktywność fizyczna, styl życia, sportowcy, starość
Leonard Nowak	prof. dr hab.	zdroisko@gmail.com	608202840	al. Piastów 40b/blok 6, pok. 25, 71-065 Szczecin	historia wychowania fizycznego i sportu w Polsce

Robert Nowak	dr hab.	robert.nowak@usz.edu.pl	607573239	Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17c, 70-240 Szczecin	biochemia, biochemia wysiłku, chemia kliniczna, immunologia, immunologia wysiłku, diagnostyka laboratoryjna, cytometria przepływowa, laboratorium diagnostyczne, immunofenotypowanie leukocytów krwi
Oleksandr Pryimakov	prof. dr. hab.	oleksandr.pryimakov@usz.edu.pl	690295625	Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17c, 70-240 Szczecin	adaptacja i rezerwy funkcjonalne w sporcie; biologiczny monitoring stanu fizycznego; aktywność fizyczna, biologiczny wiek i zdrowie somatyczne; wydolność fizyczna i zdrowie w różnym wieku
Marek Sawczuk	dr hab.	marek.sawczuk@usz.edu.pl	532542360	al. Piastów 40b/blok 6, pok. 15C, 71-065 Szczecin	genetyka sportowa, genetyka człowieka
Marta Stępień-Słodkowska	dr hab.	marta.stepien-slodkowska@usz.edu.pl	609648857	al. Piastów 40b/blok 6, pok. 4, 71-065 Szczecin	styl życia osób w różnym wieku, promocja zdrowia, biologiczne czynniki warunkujące zdrowie, aktywność fizyczna
Maciej Tarnowski	dr hab. n. med.	maciej.tarnowski@usz.edu.pl	518556650	Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17c, 70-240 Szczecin	fizjologia, genetyka, biologia molekularna, immunologia, epigenetyka
Renata Urban	dr hab.	renata.urban@usz.edu.pl	605787127	al. Piastów 40b/blok 6, pokój 113, 71-065 Szczecin	historia wychowania fizycznego i sportu, problematyka olimpijska, sport osób z niepełnosprawnością, biografistyka sportowa
Teresa Zwierko	prof. dr hab.	teresa.zwierko@usz.edu.pl	91 444 10 79	Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, ul. Narutowicza 17c, 70-240 Szczecin	kinezyjologia; kontrola motoryczna, sprawność funkcji wzrokowych i percepcyjno-kognitywnych u sportowców; neurotrening; aktywność fizyczna i status funkcjonalny pacjentów z dysfunkcją wzroku