

Szkoła doktorska Uniwersytetu Kaliskiego – Lista potencjalnych promotorów dla doktorantów w ramach Szkoły Doktorskiej

Dyscyplina: NAUKI O ZDROWIU

Lp.	Stopień/tytuł	Imię i nazwisko	Obszar prowadzonych badań	Adres e-mail
1.	dr hab. n. med. i n. o zdr., prof. UK	Paulina Wojtyła-Buciora	Zdrowie publiczne, epidemiologia, stosowanie używek przez młodzież i dorosłych.	p.wojtyla-buciora@uniwersytetkaliski.edu.pl
2.	dr hab. n. med. i n. o zdr., prof. UK	Joanna Matysiak	Obszar zainteresowań badawczych: diagnostyka i terapia chorób alergicznych: atopowego zapalenia skóry, alergii pokarmowych, alergicznego nieżytu nosa, astmy oskrzelowej, alergii na jad owadów błonkoskrzydłych. Badania z zakresu metabolomiki i proteomiki dotyczące chorób alergicznych. Badanie i opracowywanie nowych produktów kosmetycznych dla skóry alergicznej, wrażliwej.	j.matysiak@uniwersytetkaliski.edu.pl
3.	prof. dr hab. n. med. i n. o zdr.	Jacek Piątek	Choroby wewnętrzne, rola probiotyków, udział hormonów regulujących łaknienie w procesach metabolicznych organizmu człowieka.	j.piatek@uniwersytetkaliski.edu.pl
4.	dr hab., prof. UK	Piotr Wilczek	Główne obszary badawcze obejmują inżynierię tkankową oraz medycynę regeneracyjną w kardiologii i kardiochirurgii, w tym projektowanie i modyfikację biologicznych rusztowań komórkowych oraz opracowanie nowoczesnych bioinżynierowanych bioprotez zastawek serca. Dodatkowym kierunkiem jest wykorzystanie wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości w zastosowaniach medycznych. W badaniach wykorzystywane są m.in. metody izolacji i hodowli komórek macierzystych, modyfikacji powierzchni biomateriałów, sieciowania i stabilizacji rusztowań, badania immunohistochemiczne, mikroskopia fluorescencyjna oraz testy biomechaniczne.	p.wilczek@uniwersytetkaliski.edu.pl
5.	prof. dr hab.	Wojciech Drygas	Główne obszary badawcze: problematyka zdrowia publicznego (szczególnie problematyka profilaktyki chorób przewlekłych, ocena programów promocji zdrowia, kampanie zdrowotne itp.)	w.drygas@uniwersytetkaliski.edu.pl

			<p>medycyna sportowa (wieloletnia obserwacja fizjologicznych efektów treningu sportowego/zwiększonej aktywności fizycznej u osób w wieku średnim i starszym), wpływ wieloletniego wyczynowego treningu sportowego na długość życia. Wielochorobowość: epidemiologia, uwarunkowania psychospołeczne i ekonomiczne, identyfikacja klastrów wielochorobowości o największym niekorzystnym wpływie na jakość życia i długość życia Polaków, zależność między występowaniem zespołu słabości a wielochorobowością u osób w wieku średnim, programy interwencyjne ukierunkowane na redukcję skutków wielochorobowości.</p>	
6.	dr hab., prof. UK	Małgorzata Wojciechowska	<p>Obszar badawczy w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - psychologii, - położnictwa, - onkologii, - ginekologii. 	m.wojciechowska@uniwersytetkaliski.edu.pl