

Wykaz promotorów oraz proponowane obszary tematyczne prac dyplomowych na studiach stacjonarnych na kierunku FIZJOTERAPIA na rok akademicki 2023/2024

lp.	imię i nazwisko promotora	zainteresowania naukowe	zakres obszaru tematycznego	zagadnienia tematyczne
1.	dr Małgorzata Kawa - 10 miejsc	Zainteresowania naukowe obejmują: rolę aktywności fizycznej w życiu osób starszych w aspekcie fizycznym, zdrowotnym, psychologiczno-duchowym i społecznym; znaczenie stabilizacji w profilaktyce upadków; odnowę biologiczną sportowców.	fizjoterapia w geriatryi oraz profilaktyka i leczenie schorzeń narządu ruchu	<ol style="list-style-type: none"> Ocena skuteczności zabiegów fizjoterapeutycznych w wybranych jednostkach chorobowych osób starszych. Aktywność fizyczna a jakość życia osób starszych. Odnowa biologiczna w aspekcie medycyny klinicznej (profilaktyka i leczenie urazowych uszkodzeń narządu ruchu). Ukierunkowana aktywność fizyczna w prewencji obrażeń sportowych.
2.	dr n. med. Wiesława Nyka - 8 miejsc	Zainteresowania naukowe oscylują wokół tematyki związanej m.in. z fizjoterapią chorych poddanych radioterapii, leczonych systemowo, z zaburzeniami czynności układu nerwowego po leczeniu nowotworów złośliwych oraz szeroko pojętej fizjoterapii w onkologii.	fizjoterapia kliniczna w zakresie: neurologii i neurochirurgii, pediatrii i neurologii dziecięcej, fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej	<ol style="list-style-type: none"> Etiopatogeneza, klinika i terapia (w tym fizjoterapia) schorzeń neurologicznych dorosłych i dzieci. Etiopatogeneza i klinika zaburzeń rozwoju psychoruchowego dzieci. Rola fizjoterapii w leczeniu tych zaburzeń. Rehabilitacja chorych onkologicznych.
3.	dr n. med. Hanna Tomczak - 8 miejsc	Zainteresowanie medycyną fizykalną jako integralną częścią postępowania rehabilitacyjnego w tym różne aspekty usprawniania chorych z dysfunkcjami narządów ruchu (pourazowe, pooperacyjne, choroby zwyrodnieniowe, reumatyczne) zarówno stawów obwodowych jak i kręgosłupa u dorosłych oraz dzieci (wady postawy, skolioza i inne). Szczególne miejsce w zainteresowaniach naukowych znajdują fizykalne metody leczenia bólu w różnych jednostkach chorobowych oraz leczenie uzdrowiskowe (fizjoterapia i profilaktyka) nie tylko chorób narządów ruchu, ale chorób cywilizacyjnych np. osteoporozy, nadwagi i otyłości, cukrzycy, nadciśnienia etc. (naturalne surowce lecznicze, edukacja, dieta, zajęcia ruchowe). Duże doświadczenie w leczeniu fizykalnym i rehabilitacji chorych z oparzeniami termicznymi oraz problemem obrzęku limfatycznego. W kręgu zainteresowań znajdują się także nowoczesne metody terapii fizykalnej, ale i historia medycyny w reprezentowanych dziedzinach.	fizykalne metody leczenia bólu w różnych jednostkach chorobowych, leczenie uzdrowiskowe	<ol style="list-style-type: none"> Nowoczesne metody elektroterapii. Współczesne światłolecznictwo. Nowości w fizykoterapii - terapia skojarzona, fala uderzeniowa i inne. Miejsce światła spolaryzowanego we współczesnej fizjoterapii. Fizykoterapia w leczeniu bólu, leczeniu spastyczności. Metody fizykalne gojenia ran. Możliwości fizykalnego podawania leków (jonoforeza, fonoforeza). Zastosowanie prądów TENS w leczeniu bólu nowotworowego, porodowego i in. Zastosowanie laseroterapii i światła spolaryzowanego w leczeniu chorób skóry i in. Zastosowanie zimna w medycynie sportowej. Metody usprawniania chorych po urazach stawu skokowego. Rehabilitacja po artroskopii stawu kolanowego. Rehabilitacja po endoprotezoplastyce stawu biodrowego. (kolanowego i inn.) Fizjoterapia w stanach zapalnych ścięgien Achillesa. Leczenie fizykalne ostrogi piętowej. Leczenie fizykalne "lokcia tenisisty". Sauna klasyczna i sauna w podczerwieni w profilaktyce i postępowaniu leczniczym. Solaria-wpływ UV na skórę. Fizjoterapia w uszkodzeniu obwodowym nerwu twarzowego. Fizjoterapia po oparzeniach termicznych. Możliwości fizjoterapii w zapobieganiu powikłaniom unieruchomienia chorego. Rola fizjoterapii w profilaktyce obrzęku limfatycznego po mastektomii.

				<p>10. Rola fizjoterapeuty w edukacji chorego.</p> <p>11. Lecznictwo uzdrowiskowe wczoraj i dziś. Leczenie wodą wczoraj i dziś (filozofia SPA).</p> <p>12. Możliwości fizjoterapii we wspomaganiu leczenia osteoporozy, nadwagi i otyłości.</p> <p>13. Możliwości leczenia uzdrowiskowego chorób układu oddechowego, skóry, cukrzycy i in.</p> <p>14. Przegląd metod naturalnej aerozoloterapii (tężnie, grot solne etc).</p>
4.	dr Bartosz Wilczyński - 10 miejsc	Zainteresowania naukowo-badawcze koncentrują się w obszarze prewencji, diagnostyki i fizjoterapii urazów sportowych. Szczegółowo, problematyka dynamicznej koślawości kolana i równowagi oraz ich wpływu na profilaktykę urazów narządu ruchu wśród młodych sportowców.	rehabilitacja w sporcie, fizjoterapia ortopedyczna, prewencja urazów sportowych; biomechanika i kinezylogia narządu ruchu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Występowanie i analiza urazów sportowych. 2. Rehabilitacja urazów w sporcie. 3. Prewencja urazów sportowych. 4. Trening motoryczny w sporcie. 5. Powrót do aktywności/sportu po urazach narządu ruchu.
5.	dr n. med. Zofia Sotomska - 10 miejsc	<p>Rozwój naukowy obejmuje postępowanie rehabilitacyjne pacjentów ze skoliozą idiopatyczną, a rozwój zawodowy opiera się na neurorehabilitacji pacjentów dorosłych nowoczesnymi metodami specjalnymi</p> <p>Zainteresowania naukowe oscylują wokół tematyki szeroko pojętego zdrowia (głównie w połączeniu z aktywnością fizyczną) oraz z postawą ciała. Dorobek naukowy koncentruje się wokół tematyki zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem aktywności fizycznej oraz postawy ciała. Obszary badań i zainteresowań obejmują również tematyki szeroko pojętego stylu życia prowadzonego przez populację w Polsce.</p> <p>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej jest tematyka związana m.in. z fizjoterapią chorych poddanych radioterapii, leczonych systemowo, z zaburzeniami czynności układu nerwowego po leczeniu nowotworów złośliwych oraz szeroko pojętej fizjoterapii w onkologii.</p> <p>Rola aktywności fizycznej w życiu osób starszych w aspekcie fizycznym, zdrowotnym, psychologiczno-duchowym i społecznym. Znaczenie stabilizacji w profilaktyce upadków. Odnowa biologiczna sportowców.</p> <p>Fizjoterapia dna miednicy, okołoporodowa, bolesne miesiączkowanie. Rola fizjoterapii (trening dna miednicy, możliwości zastosowania fizykoterapii, terapii</p>	<p>rehabilitacja dzieci w dziedzinie wad postawy i skolioz, neurorehabilitacja osób dorosłych, fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii, rehabilitacja sportowa i profilaktyka fizjoterapii w sporcie</p> <p>promocja zdrowia oraz postawy ciała</p> <p>promocja zdrowia oraz postawy ciała</p> <p>fizjoterapia kliniczna w zakresie: neurologii i neurochirurgii, pediatrii i neurologii dziecięcej; fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej</p> <p>fizjoterapia w geriatryi oraz profilaktyka i leczenie schorzeń narządu ruchu</p> <p>fizjoterapia w ginekologii, uroginekologii, urologii, położnictwie, fizjoterapia anorektalna, fizjoterapia w dolegliwościach bólowych</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena postawy ciała. 2. Rehabilitacja dzieci ze skoliozą idiopatyczną. 3. Chód/chód u pacjentów ze skoliozą. 4. Neurorehabilitacja. 5. Zachowania zdrowotne studentów oraz osób dorosłych. 6. Aktywność fizyczna i jej związek ze zdrowiem. 7. Postawa ciała dzieci, młodzieży i osób dorosłych. 8. Postawa ciała osób aktywnych i nieaktywnych fizycznie. 9. Styl życia i jego związek ze zdrowiem oraz postawą ciała. 10. Etiopatogeneza, klinika i terapia (w tym fizjoterapia) schorzeń neurologicznych dorosłych i dzieci. 11. Etiopatogeneza i klinika zaburzeń rozwoju psychoruchowego dzieci. Rola fizjoterapii w leczeniu tych zaburzeń. 12. Rehabilitacja chorych onkologicznych. 13. Ocena skuteczności zabiegów fizjoterapeutycznych w wybranych jednostkach chorobowych osób starszych. 14. Aktywność fizyczna a jakość życia osób starszych. 15. Odnowa biologiczna w aspekcie medycyny klinicznej (profilaktyka i leczenie urazowych uszkodzeń narządu ruchu). 16. Ukierunkowana aktywność fizyczna w prewencji obrażeń sportowych. 17. Wpływ wybranych metod fizjoterapeutycznych na bolesne miesiączkowanie oraz PMS. 18. Ocena częstości występowania zaburzeń dna miednicy w różnych grupach pacjentów. 19. Wpływ fizjoterapii pooperacyjnej na powrót do codziennych aktywności. 20. Możliwości fizjoterapeutyczne w dolegliwościach



		manualnej) we wczesnej fizjoterapii kooperacyjnej oraz po porodzie leczenie dolegliwości bólowych w podejściu biopsychospołecznym. Wpływ działań profilaktycznych na zaburzenia dna miednicy.		występujących podczas porodu.
--	--	---	--	-------------------------------