

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

lp.	imię i nazwisko promotora	zainteresowania naukowe	zakres obszaru tematycznego	zagadnienia tematyczne
1.	dr Łukasz Bielawa - 10 miejsc	Główne zainteresowania naukowe koncentrują się wokół fizjoterapii w chorobach wewnętrznych, aktywności fizycznej osób starszych, treningu zdrowotnego osób w różnym wieku oraz fizjoterapii w sporcie. Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia.	diagnostyka i programowanie fizjoterapii w kardiologii, kardiologii, w chorobach płuc, geriatry; wpływ aktywności fizycznej na profilaktykę pierwotną oraz wtórną chorób wewnętrznych (zwłaszcza chorób cywilizacyjnych); profilaktyka i fizjoterapia w sporcie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przebieg procesu fizjoterapii w chorobach wewnętrznych osób w różnym wieku. 2. Aktywność fizyczna osób starszych. 3. Fizjoterapia w urazach i kontuzjach sportowców. 4. Aktywność fizyczna w prewencji chorób cywilizacyjnych (np. nadwaga, otyłość, zespół metaboliczny, choroby układu krążenia). 5. Promocja zdrowia oraz fizjoprofilaktyka w różnych jednostkach chorobowych.
2.	dr Dorota Danczewicz-Nosko - 10 miejsc	Główne zainteresowania naukowe to: biomechanika, antropomotoryka, ergonomia, taniec, kultura ludowa, aktywność fizyczna osób starszych.	urazy i usprawnianie lecznicze po urazach u sportowców, budowa fizyczna i skład ciała w ontogenezie, rekreacyjna aktywność fizyczna, BiHP fizjoterapeuty, promocja zdrowego stylu życia, choroby cywilizacyjne, zdrowe starzenie się	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zdrowotne i społeczne walory rekreacyjnej aktywności fizycznej (taniec, fitness, aqua-aerobic, nordic-walking, in.). 2. Stabilność ciała osób uprawiających rekreacyjną aktywność fizyczną (taniec, fitness, aqua-aerobic, nordic-walking, in.). 3. Aktywność fizyczna, jako element jakości życia młodzieży. 4. Aktywność fizyczna jako element stylu życia osób starszych. 5. Ergonomiczne uwarunkowania pracy fizjoterapeuty (pracownia masażu, fizykoterapii, kinezyterapii i in.). 6. Urazy i usprawnianie lecznicze typowych kontuzji w sporcie kwalifikowanym. 7. Ocena skuteczności postępowania fizjoterapeutycznego w popularnych schorzeniach narządu ruchu.
3.	dr n. med. Monika Kuczma - 10 miejsc	Rozwój naukowy obejmuje postępowanie rehabilitacyjne pacjentów ze skoliozą idiopatyczną, a rozwój zawodowy opiera się na neurorehabilitacji pacjentów dorosłych nowoczesnymi metodami specjalnymi.	rehabilitacja dzieci w dziedzinie wad postawy i skolioz, neurorehabilitacja osób dorosłych, fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii, rehabilitacja sportowa i profilaktyka fizjoterapii w sporcie	<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.
4.	dr n. med. Justyna Stębowska - 10 miejsc	Tematyka związana z oceną, postępowaniem, doбором metod specjalnych z pacjentami neurologicznym po udarach, urazach czaszkowo-mózgowych, urazach rdzenia kręgowego, chorobach centralnego układu nerwowego; diagnostyka w urazach wielonarządowych planowanie terapii. Zakres badań naukowych koncentruje się wokół tematyki	diagnostyka, ocena pacjentów z wykorzystaniem ICF, neurorehabilitacja osób dorosłych, fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii, wady postawy, rehabilitacja sportowa, profilaktyka fizjoterapii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Postępowanie z pacjentami po udarach. 2. Rehabilitacja po urazach czaszkowo-mózgowych oraz po urazach rdzenia. 3. Analiza chodu u pacjentów z dysfunkcjami narządu ruchu. 4. Postępowanie po urazach sportowych. 5. Ocena sprawności wśród różnych grup wiekowych. 6. Ocena jakości życia w różnych jednostkach

		zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem aktywności fizycznej, promocji zdrowia, zdrowego stylu życia oraz prawidłowej postawy ciała.	w sporcie, promocja zdrowia, ocena jakości życia, fizjoprofilaktyka, leczenie schorzeń narządu ruchu	chorobowych. 7. Promocja zdrowia, zdrowy styl życia. 8. Odnowa biologiczna w wybranych dyscyplinach sportowych. Prewencja w sporcie. 9. Ocena skuteczności zabiegów fizjoterapeutycznych w wybranych jednostkach chorobowych.
5.	dr n. med. i n. o zdr. Agnieszka Filarecka - 10 miejsc	Zainteresowanymi naukowo-badawczymi jest tematyka związana z wykorzystywaniem metod specjalnych w usprawnianiu pacjenta onkologicznego - stosowanie metod neurofizjologicznych u pacjentów poddawanych zabiegom chirurgicznym. Rozwój prehabilitacji jako fizjoprofilaktyki związanej z wdrożeniem protokołów przygotowania okołoperacyjnego pacjenta. Zastosowanie metod neurofizjologicznych w fizjoterapii sportowej.	fizjoterapia kliniczna w zakresie: neurologii, onkologii, medycynie sportowej, fizjoprofilaktyka	1. Fizjoterapia pacjenta onkologicznego. 2. Prehabilitacja. 3. Metody neurorehabilitacyjne. 4. Profilaktyka urazów. 5. Fizjoterapia sportowa.
6.	dr Katarzyna Krasowska - 10 miejsc	Rozwój naukowy obejmuje postępowanie rehabilitacyjne pacjentów ze skoliozą idiopatyczną, a rozwój zawodowy opiera się na neurorehabilitacji pacjentów dorosłych nowoczesnymi metodami specjalnymi. 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. 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. Rola aktywności fizycznej w życiu osób starszych w aspekcie fizycznym, zdrowotnym, psychologiczno-duchowym i społecznym. Znaczenie stabilizacji w profilaktyce upadków. Odnowa biologiczna sportowców. Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej jest tematyka związana m.in. aktywnością fizyczną osób w różnym wieku, fizjoterapią w ortopedii oraz	rehabilitacja dzieci w dziedzinie wad postawy i skolioz, neurorehabilitacja osób dorosłych, fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii, rehabilitacja sportowa i profilaktyka fizjoterapii w sporcie promocja zdrowia oraz postawy ciała fizjoterapia kliniczna w zakresie: neurologii i neurochirurgii, pediatrii i neurologii dziecięcej; fizjoterapia kliniczna w chorobach narządów wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej fizjoterapia w geriatрії oraz profilaktyka i leczenie schorzeń narządu ruchu rehabilitacja ortopedyczna wieku dorosłego oraz geriatрії, fizjoterapia uroginekologiczna, promocja zdrowia i aktywności fizycznej	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. Rehabilitacja przed i po zabiegach ortopedycznych/ Neurochirurgicznych. 18. Nietrzymanie moczu- profilaktyka, terapia. 19. Nowoczesne formy fizjoterapii w różnych grupach społecznych.

		nowoczesne metody specjalne w fizjoterapii		
7.	dr Ewelina Perzanowska - 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>Głównymi kierunkami działalności naukowo-badawczej jest tematyka związana m.in. z fizjoterapią chorych z dolegliwościami bólowymi kręgosłupa lędźwiowego oraz szyjnego; szeroko pojętego zdrowego stylu życia; zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego osób dorosłych;</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>promocji 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 osób dorosłych, promocja zdrowia, profilaktyka i leczenie schorzeń narządu ruchu</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. Ocena skuteczności zabiegów fizjoterapeutycznych w wybranych jednostkach chorobowych osób dorosłych. 18. Zachowania zdrowotne studentów oraz osób dorosłych. 19. Aktywność fizyczna i jej związek ze zdrowiem. 20. Postępowanie fizjoterapeutyczne, profilaktyka oraz leczenie kooperacyjne osób z dolegliwościami bólowymi kręgosłupa lędźwiowego oraz szyjnego.