

**Tematy prac licencjackich - kierunek sport i wellness - rok akademicki 2022/2023**

Lp.	Wykładowca	Temat	Charakter pracy ( teoretyczna czy praktyczna)
1.	dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK	Chemoprewencja chorób nowotworowych	teoretyczna
2.	dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK	Nutrogenomika i nutrigenetyka w profilaktyce i leczeniu chorób przewlekłych	teoretyczna
3.	dr hab. Anna Brożyna, prof. UMK	Profilaktyka i leczenie spersonalizowane w chorobach cywilizacyjnych	teoretyczna
4.	dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof.UMK	Poziom sprawności fizycznej chłopców trenujących piłkę nożną.	praktyczna
5.	dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof.UMK	Aktywność fizyczna studentów UMK przed i po pandemii Covid-19.	praktyczna
6.	dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof.UMK	Promowanie zdrowego stylu życia w mediach społecznościowych.	praktyczna
7.	dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof.UMK	Formy aktywności fizycznej preferowane przez pracowników biurowych.	praktyczna
8.	dr hab. Magdalena Hagner-Derengowska, prof.UMK	Wypalenie i przetrenowanie u sportowców na przykładzie wybranych dyscyplin sportowych.	praktyczna
9.	dr hab. Radosław Muszkieta, prof. UMK	Aktywność fizyczna, sportowa i rekreacyjna ludzi w różnym wieku. Styl życia, oczekiwania i potrzeby prorekreacyjne i prosperowe	praktyczna
10.	dr hab. Radosław Muszkieta, prof. UMK	Zarządzanie instytucjami sportowymi i rekreacyjnymi, zarządzanie zasobami ludzkimi w sporcie, zarządzanie karierą sportowca. Organizacja imprez sportowych i rekreacyjnych	praktyczna
11.	dr hab. Radosław Muszkieta, prof. UMK	Analiza i ocena jakości prowadzenia zajęć sportowych i rekreacyjnych. Uwarunkowania społeczne, pedagogiczne i dydaktyczne treningu sportowego i rekreacyjnego	praktyczna
12.	dr hab. Radosław Muszkieta, prof. UMK	Wybrane zagadnienia sportu olimpijskiego i olimpizmu	praktyczna
13.	dr hab. Anna Nowakowska, prof. UMK	Dieta w wybranej dyscyplinie sportu	teoretyczna
14.	dr hab. Anna Nowakowska, prof. UMK	Antyoksydanty w żywności – czy konieczna jest suplementacja	teoretyczna
15.	dr hab. Agnieszka Piernik, prof. UMK	Gatunki roślin naczyniowych pełniące rolę tzw. "superfoods"	teoretyczna
16.	dr hab. Walerij Żukow, prof. UMK	Odnowa biologiczna w wybranym sporcie	teoretyczna czy praktyczna
17.	dr hab. Walerij Żukow, prof. UMK	Zastosowanie masażu leczniczego w wybranych jednostkach chorobowych	teoretyczna czy praktyczna
18.	dr hab. Walerij Żukow, prof. UMK	Zastosowanie wybranych zabiegów fizykalnych w danych jednostkach chorobowych	teoretyczna czy praktyczna
19.	dr hab. Walerij Żukow, prof. UMK	Zastosowanie zabiegów fizykalnych w wybranych jednostkach chorobowych	teoretyczna czy praktyczna
20.	dr hab. Walerij Żukow, prof. UMK	Skuteczność wybranych form masażu w procesie rehabilitacji różnych jednostek chorobowych	teoretyczna czy praktyczna
21.	dr Małgorzata Grabowska	Aktywność fizyczna jako element optymalizujący skład ciała	teoretyczna
22.	dr Małgorzata Grabowska	Znaczenie aktywności fizycznej w procesie starzenia się organizmu	teoretyczna
23.	dr Małgorzata Grabowska	Ciechocinek i jego walory uzdrowiskowo-turystyczne	teoretyczna
24.	dr Patrycja Gulak-Lipka	Zarządzanie zasobami ludzkimi w organizacjach sportowych	teoretyczno-praktyczna
25.	dr Patrycja Gulak-Lipka	Międzynarodowe aspekty zarządzania w sporcie	teoretyczno-praktyczna
26.	dr Patrycja Gulak-Lipka	Komunikacja marki organizacji/eventu/sportowca (kreowanie wizerunku marki)	teoretyczno-praktyczna
27.	dr Patrycja Gulak-Lipka	Efektywna komunikacja w sporcie	teoretyczno-praktyczna
28.	dr Patrycja Gulak-Lipka	CSR w sporcie	teoretyczno-praktyczna
29.	dr Justyna Maliszewska (z puli dr hab. Anny Nowakowskiej, prof. UMK)	Znaczenie zdrowotne wybranych toksyn i zanieczyszczeń w żywności	teoretyczna
30.	dr Olga Smoleńska	Wpływ wybranych sportów/gier/aktywności ruchowych i mentalnych na funkcjonowanie człowieka (w tym dzieci i młodzież, osoby niepełnosprawne, autystyczne itp..)	teoretyczno-praktyczna
31.	dr Olga Smoleńska	Historia i organizacja wybranych dyscyplin sportowych/aktywności (w tym sportów mentalnych) w Polsce i na świecie	teoretyczna
32.	dr Olga Smoleńska	Rozwój turystyki aktywnej/sportowej na przykładzie wybranej dyscypliny/obszaru/destynacji (w tym propozycje gier i szlaków turystycznych)	teoretyczno-praktyczna
33.	dr Olga Smoleńska	Wpływ wybranych form aktywności ruchowej/treningu zdrowotnego (w tym np. jogi, morsowania) na organizm ludzki	teoretyczno-praktyczna
34.	dr Olga Smoleńska	Elementy treningu i jego wykorzystanie w różnych aspektach życia na przykładzie gry w szachy/treningu mentalnego itp.. (np.. sposoby radzenia sobie z porażkami, trening wyobraźni itp..)	teoretyczno-praktyczna
35.	dr Mateusz Tomanek	Marketing w sporcie na przykładzie wybranej dyscypliny	teoretyczno-praktyczna
36.	dr Mateusz Tomanek	Zarządzanie obiektami sportowymi na przykładzie wybranym przez Dyplomanta	teoretyczno-praktyczna
37.	dr Mateusz Tomanek	Zarządzanie klubem sportowym na przykładzie wbranym przez Dyplomanta	teoretyczno-praktyczna
38.	dr Mateusz Tomanek	E-sport w perspektywie organizatora imprez/zespołu/kibiców	teoretyczno-praktyczna
39.	dr Mateusz Tomanek	Organizacja wielkich imprez sportowych (sport mega-event)	teoretyczno-praktyczna
40.	dr Joanna Wyszkowska (z puli prof. dr hab. Justyny Rogalskiej)	Wpływ pola elektromagnetycznego wysokich częstotliwości na organizm	teoretyczna