

Tematy prac licencjackich - rok akademicki 2019/2020

Lp.	Tytuł, stop.	Wkładowca	Temat
1.	Prof. dr hab.	Elżbieta Bednarska-Kozakiewicz	Niepłodność u człowieka - przyczyny i techniki leczenia
2.	mgr	Anna Przybylska (pula dr hab. M.Wojciechowskiego, prof. UMK)	Fizjologiczna i behawioralna odpowiedź na stres u chomicznika dzungarskiego
3.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Zarządzanie w sporcie na przykładzie wybranej dyscypliny/organizacji
4.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Marketing w sporcie na przykładzie wybranej dyscypliny/organizacji
5.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Zarządzanie infrastrukturą sportową na przykładzie wybranej dyscypliny/organizacji
6.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Zarządzanie organizacjami sportowymi
7.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Prawo w sporcie
8.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Sponsoring sportu
9.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	e-sport
10.	dr inż.	Tomanek Mateusz, WNEiZ, Katedra Doskonałości Biznesowej	Event management
11.	dr hab., prof. UMK	Justyna Rogalska	Zwierzęce modele choroby Parkinsona
12.	dr hab., prof. UMK	Justyna Rogalska	Szczur jako zwierzę modelowe w badaniach neurobehawioralnych
13.	dr hab., prof. UMK	Justyna Rogalska	Zwierzęce modele udaru mózgu.
14.	dr hab., prof. UMK	Justyna Rogalska	Tworzenie modeli zwierzęcych zaburzeń lękowych
15.	dr hab., prof. UMK	Marta Lenartowska	Przyczyny oraz metody diagnostyki i leczenia niepłodności kobiecej
16.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska	Rośliny w profilaktyce i leczeniu chorób neurodegeneracyjnych
17.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska	Roślinne substancje biologiczne czynne wykorzystywane w farmacji
18.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska	Owoce jako źródło cennych składników stosowanych w kosmetologii
19.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska	Roślinne substancje biologiczne czynne wykorzystywane w kosmetologii
20.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska	Psychodeliki
21.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska (K. Jaworski)	Głony jako źródło surowców kosmetycznych

22.	dr hab., prof. UMK	Adriana Szmidt-Jaworska (K. Jaworski)	Cannabis sativa roślina użytkowa i lecznicza
23.	dr hab.	Anna Nowakowska	Rola aktywności fizycznej w profilaktyce i leczeniu niektórych chorób.
24.	dr hab.	Agnieszka Piernik	Gatunki roślin o właściwościach leczniczych wykorzystywane w medycynie ludowej i konwencjonalnej
25.	dr hab.	Agnieszka Piernik	Gatunki roślin o właściwościach toksycznych i odurzających – wykorzystanie tradycyjne i farmaceutyczne
26.	dr hab.	Agnieszka Piernik	Rośliny trujące w wybranych zbiorowiskach łąkowych
27.	dr hab.	Agnieszka Piernik	Rośliny trujące w wybranych zbiorowiskach leśnych
28.	dr	Ewa Rogowska	Asymetria morfologiczna, dynamiczna i funkcjonalna ciała człowieka
29.	dr	Edyta Adamska z puli dr hab. Anny Filbrandt-Czai	Grzyby cytotoksyczne i halucynogenne i ich wpływ na zdrowie człowieka
30.	dr	Edyta Adamska z puli dr hab. Anny Filbrandt-Czai	Grzyby lecznicze - przegląd literatury
31.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Wybrane problemy osób starszych a aktywność fizyczna
32.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Ubóstwo osób starszych a formy aktywności fizycznej
33.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Wspierający i wspierani - zabawy ruchowe dla seniorów
34.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Przeszłość sportowa a aktualny stan aktywności fizycznej seniorów
35.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Wybrane elementy stylu życia wpływające na stan zdrowia (dzieci, młodzieży, studentów, seniorów)
36.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Trening zdrowotny jako forma profilaktyki chorób cywilizacyjnych
37.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Aktywność fizyczna a poczucie odpowiedzialności za swoje zdrowie
38.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Sport w kategoriach wartości (zdrowotnych, utylitarnych, autotelicznych, estetycznych) w ocenie zawodników i zawodniczek (wybranej dyscypliny sportowej)
39.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Wiedza i zachowania żywieniowe (młodzieży, studentów) uprawiającej sport
40.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Studium indywidualnego przypadku (w wybranym obszarze aktywności fizycznej, sportowej)
41.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Pływanie jako forma profilaktyki wad postawy
42.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Popularność (wybranej dyscypliny sportowej) np. piłki ręcznej i motywacja do jej uprawiania
43.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Regularna aktywność fizyczna a czas wolny osób aktywnych zawodowo
44.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Aktywność fizyczna jako narzędzie integrujące osoby niepełnosprawne ruchowo
45.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Ocena wybranych zachowań prozdrowotnych wśród (dzieci, młodzieży, studentów, seniorów)
46.	dr	Ostrowska Małgorzata, Wydział Nauk o Ziemi	Prawidłowe odżywianie a podejmowane formy aktywności fizycznej
47.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Charakterystyka i poziom aktywności fizycznej i rekreacyjnej wybranych grup społecznych (np. dzieci, młodzieży, studentów itp.)
48.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Uwarunkowania rozwoju turystyki aktywnej na wybranym obszarze (np. gminie itp.)
49.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Analiza wybranej formy turystyki sportowej wg dyscyplin (np. wyjazdy sportowców i/lub kibiców w celach sportowych itp.)

50.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Rozwój turystyki rowerowej i/lub kolarstwa na wybranym obszarze (np. rozwój społecznej turystyki rowerowej itp.)
51.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Charakterystyka i rozwój wybranych form sportów mentalnych (np. gry w szachy, joga itp.)
52.	dr	Smoleńska Olga, Wydział Nauk o Ziemi	Analiza szkoleń kadr na potrzeby rozwoju kultury fizycznej (np. umiejętności miękkie i trening mentalny sportowców)
53.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Zastosowanie masażu w odnowie biologicznej piłkarzy ręcznych
54.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Postępowanie fizjoterapeutyczne w leczeniu uzdrowskowym dzieci z otyłością
55.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Aktywność zawodowa, samopoczucie psychofizyczne oraz rozumienie słowa „Wellness” przez osoby systematycznie uprawiające aktywność fizyczną
56.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Skuteczność krioterapii ogólnoustrojowej stosowanej u pacjentów z chorobą zwyrodnieniową stawów kolanowych i biodrowych
57.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Subiektywna ocena objawów zmęczenia indukowanych przez różne rodzaje wysiłków w wybranych dyscyplinach sportowych oraz metody jego zapobiegania w procesie odnowy biologicznej
58.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Ocena skuteczności zabiegów fizykalnych w leczeniu zespołów bólowych odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa
59.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Ocena przydatności ćwiczeń Jogi w terapii i profilaktyce przewlekłego bólu odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa
60.	dr hab., prof. UMK	Żukow Walerij, Wydział Nauk o Ziemi	Skuteczność stosowania odnowy biologicznej u sportowców
61.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Wpływ treningu siłowego na poprawę wyskoku u sportowców
62.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Rola rozgrzewki w profilaktyce kontuzji u sportowców
63.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Znaczenie odnowy biologicznej w sporcie
64.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Urazy sportowe w koszykówce
65.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Urazy sportowe w piłce nożnej
66.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Urazy w sportach kontaktowych
67.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Różnice w pomiarach antropometrycznych piłkarzy zawodowców i amatorów
68.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Aspekty zdrowotne Nordic Walking
69.	dr hab., prof. UMK	Hagner-Derengowska Magdalena, W. Nauk o Ziemi	Porównanie parametrów próby wydolnościowej na bieżni osób aktywnych przed i po 30 rokiem życia (plus opisy przypadków)
70.	dr hab., prof. UMK	Muszkiet Radosław, Wydział Nauk o Ziemi	Aktywność fizyczna, sportowa i rekreacyjna ludzi w różnym wieku. Styl życia, oczekiwania i

			potrzeby prorekreacyjne i prosportowe
71.	dr hab., prof. UMK	Muszkiet Radosław, Wydział Nauk o Ziemi	Zarządzanie instytucjami sportowymi i rekreacyjnymi, zarządzanie zasobami ludzkimi w sporcie, zarządzanie karierą sportowca. Organizacja imprez sportowych i rekreacyjnych
72.	dr hab., prof. UMK	Muszkiet Radosław, Wydział Nauk o Ziemi	Analiza i ocena jakości prowadzenia zajęć sportowych i rekreacyjnych. Uwarunkowania społeczne, pedagogiczne i dydaktyczne treningu sportowego i rekreacyjnego
73.	dr hab., prof. UMK	Muszkiet Radosław, Wydział Nauk o Ziemi	Wybrane zagadnienia sportu olimpijskiego i olimpizmu