

Tematy prac magisterskich na rok akad. 2018/2019

Kierunek: Biologia

Specjalność: Biologia człowieka

Lp.	Imię i nazwisko studenta	Ostateczny temat pracy dyplomowej (w j. polskim i w j. angielskim)	Skład komisji przeprowadzającej egzamin dyplomowy			Termin obrony	Adres e-mail recenzenca lub promotora spoza WNB
			Promotor stopień/tytuł, imię i nazwisko	Recenzent stopień/tytuł, imię i nazwisko	Przewodniczący komisji stopień/tytuł, imię i nazwisko		
1.		Cechy morfologiczne szyi a poziom feminizacji	Prof. dr hab. Bogusław Pawłowski				
2.		Gęstość owłosienia twarzy mężczyzny a morfologiczny poziom maskulinizacji	Prof. dr hab. Bogusław Pawłowski				
3.		Wpływ wybranych czynników psychospołecznych na poziom rozwoju somatycznego dzieci i młodzieży (czynniki do ustalenia)	Dr hab. prof. Wioleta Umławska				
4.		Antropologiczna ocena pacjentów z zespołem bezdechu śródzeńnego	Dr hab. prof. Wioleta Umławska				
5.		Wpływ przemocy doświadczanej w dzieciństwie na stan zdrowia osób dorosłych	Dr hab. prof. Wioleta Umławska				
6.		Parametry urodzeniowe a między- i wewnętrzopokoleniowa mobilność społeczna	Dr hab. Monika Krzyżanowska				
7.		Sezon urodzenia a parametry urodzeniowe i kondycja biologiczna w życiu dorosłym	Dr hab. Monika Krzyżanowska				
8.		Płeć pierwszego potomstwa i liczba dzieci a wyznaczniki statusu społeczno-ekonomicznego rodziców	Dr hab. Monika Krzyżanowska				

9.	Pośmiertne modyfikacje i uszkodzenia w obrębie chromosomów płci – błędy identyfikacyjne	Dr Małgorzata Bonar
10.	Wpływ rozkładających się tkanek zwierzęcych na roślinność – próby identyfikacji miejsc ukrycia zwłok	Dr Małgorzata Bonar
11.	Wpływ wybranych czynników psychospołecznych na poziom rozwoju somatycznego dzieci i młodzieży (czynniki do ustalenia)	Dr Katarzyna Pawłowska-Seredynska
12.	Wpływ wybranych czynników psychospołecznych na poziom rozwoju somatycznego dzieci i młodzieży (czynniki do ustalenia)	Dr Katarzyna Pawłowska-Seredynska
13.	Wpływ samooceny atrakcyjności sylwetki na chęć udziału w pomiarach antropometrycznych i rzetelność podawanych danych	Dr Barbara Borkowska
14.	Zachowania żywieniowe pracowników sieci fast food a warunki pracy	Dr Barbara Borkowska
15.	Analiza związku między masywnością i wielkością żuchwy a wielkością koron stałych trzonowców	Dr Wioletta Nowaczewska
16.	Charakterystyka ukształtowania powierzchni wewnętrznej wybranych kości sklepienia czaszki osobników należących do populacji Sygniewo	Dr Wioletta Nowaczewska
17.	Charakterystyka ukształtowania powierzchni wewnętrznej wybranych kości sklepienia czaszki osobników należących do populacji Czeladź Wielka	Dr Wioletta Nowaczewska
18.	Rozmieszczenie tkanki tłuszczowej u kobiet z diagnostowaną chorobą autoimmunologiczną	Dr Judyta Nowak
19.	Sila mięśni a poziom markerów stresu oksydacyjnego u mężczyzn	Dr Judyta Nowak
20.	Odcień koloru skóry jako wskaźnik funkcjonowania układu odpornościowego u kobiet	Dr Agnieszka Żelaźniewicz

21.	Fizjologiczne markery starzenia a wysokość ciała mężczyzn	Dr Agnieszka Żelaźniewicz
22.	Stan odżywienia i zachowania żywieniowe kobiet z nowotworem piersi	Dr Anna Sapeta-Rączka
23.	Stan odżywienia i zachowania żywieniowe kobiet z endometriozą	Dr Anna Sapeta-Rączka
24.	Evaluacja możliwości zastosowania metody Lamendina do oceny wieku	Dr Katarzyna Górką

.....
.....
(podpis Dyrektora/Kierownika ds. dydaktycznych
Ewa
(podpis Przewodniczącego Kierunkowego
Zespołu ds. jakości kształcenia)*

Wydział Nauk Biologicznych
DZIEKAN: dr hab. Dariusz Skarżyński, prof. UW
(3)