

Załącznik do Uchwały Nr 145/2016 Rady Wydziału Biologii i Nauk o Środowisku UKSW z dnia 16 grudnia 2016 r.

Tematy prac licencjackich w roku akademickim 2016/2017

Prof. UKSW dr hab. Grażyna Gromadzka

Ewelina Kowalska

Białko NLRC5: udział w regulacji ekspresji cząsteczek głównego układu zgodności tkankowej, znaczenie w odporności przeciwnowotworowej.

Paulina Aptacy

Zmiany genetyczne i epigenetyczne związane z występowaniem raka piersi.

Michał Wójcik

Genetyczne uwarunkowania choroby Parkinsona.

Paulina Traczyk

Metale a ryzyko wystąpienia raka piersi u kobiet.

Filip Bednarczyk

Metody immunoterapii nowotworów.

Joanna Bieniek

Autofagia – znaczenie w neurodegradacji i neuroprotekcji.

Prof. dr hab. Anna Siniarska-Wolańska

Magdalena Braszak

Wpływ picia alkoholu i palenia tytoniu przez kobietę w ciąży na rozwój układu nerwowego płodu oraz konsekwencje postnatalne.

Adrianna Sarna

Dobór wybiórczy rodziców w zależności od wielkości populacji.

Weronika Koselak

Wpływ kwasów 3 omega 6 na organizm człowieka.

Dominika Podgórska

Zanieczyszczenie środowiska w różnych miejscach świata a stan układu oddechowego, oceniany badaniami spirometrycznymi.

Prof. UKSW dr hab. Maciej Stasiak

Agata Ordyńska
Zróżnicowane znaczenie astaksantyny.

Anna Tachmańska
Rola aliestezji w utrzymaniu homeostazy.

Dr Joanna Nieczuja-Dwojcka

Aleksandra Krawczuk
Ewolucja narzędzi kamiennych.

Dominika Zimaka
Wpływ odżywiania na rozwój człowieka.

Patrycja Drapich
Wpływ stresu na wiek menarche.

Mariusz Soboń
Przyczyny wyginięcia neandertalczyka.

Ewelina Balińska
Protokultura u szympansa zwyczajnego.

Karolina Kalinowska
Konsekwencje wcześniejszego dojrzewania u dziewcząt.

Agnieszka Gorzelnik
Co o diecie hominidów mówią ślady na zębach.

Maria Ruta
Nowe metody opisowe i metryczne analizy materiałów kostnych.

Dr Elżbieta Popowska-Nowak

Joanna Makowiecka
Mikrobójcze właściwości olejków eterycznych i ich zastosowanie w kosmetyce.

Maria Górka
Mikroorganizmy w produkcji suplementów diety.

Katarzyna Kizowska
Mikroorganizmy chorobotwórcze układu oddechowego.

Dr Paweł Rusin

Prażmy Edyta
Udział mikroRNA w patogenezie i rozwoju chorób nowotworowych.

Justyna Krzesiak

Paradoks TGF-beta w rozwoju nowotworów u ludzi.

Angelika Brzozowska

Zastosowania systemu CRISPR-Cas9 w edycji genów.

Monika Zawiślak

Genetyczne i pozagenetyczne przyczyny powstawania chorób pionowych u ludzi.

Dr Justyna Marchewka

Weronika Przychodzień

Paleo-onkologia zmiany nowotworowe możliwe do rejestracji na materiałach osteologicznych.

Zuzanna Kisielińska

Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa jako oceny kondycji biologicznej populacji historycznych i pradziejowych.

Prof. UKSW dr hab. inż. Piotr Matyjasiak

Aleksandra Malinowska

Wpływ pól elektromagnetycznych na zwierzęta.

Dr Anita Kaliszewicz

Agnieszka Kanabus

Efekt zagęszczenia zasobników na strategię poprodukcyjne stłubi szarej (*Hydra oligactis*).