

Tematy prac licencjackich - kierunek ochrona środowiska - rok akademicki 2020/2021

Lp.	Tytuł, stop.	Wykładowca	Temat
1	prof.dr hab.	Elżbieta Żbikowska	Rola ślimaków w transmisji echinostomatoz
2	prof.dr hab.	Elżbieta Żbikowska	Wybrane bezkręgowce wodne jako żywicieli larw przywr digenicznych notowanych u kręgowców (praca laboratoryjno-terenowa)
3	prof.dr hab.	Elżbieta Żbikowska	Udział mięczaków w transmisji pasożytniczych chorób ryb (praca laboratoryjno-terenowa)
4	prof.dr hab.	Elżbieta Żbikowska	Bezkręgowce akwariowe jako żywicieli inwazyjnych dla kręgowców larw przywr digenicznych (praca laboratoryjna-terenowa)
5	dr hab., prof.UMK	Anna Filbrandt-Czaja	Badania botaniczne Ōtziego- neolitycznej mumii znalezionej w Alpach
6	dr hab., prof.UMK	Tomasz Kakareko	Znaczenie badań podwodnych w hydrobiologii i biologii sądowej (praca literaturowa).
7	dr hab., prof.UMK	Tomasz Kakareko	Wpływ uwalniania balonów foliowych na środowisko (praca literaturowa)
8	dr hab., prof.UMK	Tomasz Kakareko	Charakterystyka hydrobiologiczna wybranych środowisk dolnej Wisły (praca terenowa)
9	dr hab., prof.UMK	Tomasz Kakareko	Zastosowanie kamer internetowych do badań behawioru organizmów wodnych w warunkach laboratoryjnych (praca eksperymentalna)
10	dr hab., prof.UMK	Jarosław Kobak	Przemyt zwierząt jako potencjalne źródło rozprzestrzeniania gatunków inwazyjnych (praca teoretyczna)
11	dr hab., prof.UMK	Jarosław Kobak	Zjawisko <i>Invasional Meltdown</i> - mit czy rzeczywistość? (praca teoretyczna)
12	dr hab., prof.UMK	Jarosław Kobak	<i>Enemy release hypothesis</i> w inwazjach biologicznych (praca teoretyczna)
13	dr hab., prof.UMK	Jarosław Kobak	Bezpośrednia konkurencja między inwazyjnymi kielżami <i>Dikerogammarus villosus</i> i <i>Pontogammarus robustoides</i> (praca eksperymentalna)
14	dr hab., prof.UMK	Małgorzata Poznańska-Kakareko	Preferencje siedliskowe chronionego małża szczeżui wielkiej (<i>Anodonta cygnea</i>) (praca laboratoryjna)
15	dr hab., prof.UMK	Małgorzata Poznańska-Kakareko	Aktywność lokomotoryczna chronionego małża szczeżui wielkiej (<i>Anodonta cygnea</i>) (praca laboratoryjna)
16	dr hab., prof.UMK	Małgorzata Poznańska-Kakareko	Metody oceny jakości wód powierzchniowych (praca teoretyczna)
17	dr hab., prof.UMK	Janusz Żbikowski	Rola Oligochaeta w funkcjonowaniu środowisk wodnych - praca literaturowa
18	dr hab., prof.UMK	Janusz Żbikowski	Przydatność fauny dennej w typologii zbiorników wodnych - praca literaturowa
19	dr hab., prof.UMK	Janusz Żbikowski	Wpływ ocieplenia klimatu na strukturę i funkcjonowanie ekosystemów wodnych – praca literaturowa

20	dr hab.	Marcin Woch	Różnorodność gatunkowa flory roślin naczyniowych wybranego terenu przyrodniczego (np. wieś, miasto, gmina, nieużytek przemysłowy, pola uprawne, forty pruskie, cmentarze, ruiny, aluwia Wisły)
21	dr hab.	Marcin Woch	Różnorodności gatunkowa roślin naczyniowych na siedliskach pod wpływem inwazji <i>Reynoutria japonica</i> Houtt.
22	dr hab.	Marcin Woch	Różnorodności gatunkowa roślin naczyniowych na siedliskach pod wpływem inwazji <i>Rosa rugosa</i> Thunb.
23	dr hab.	Marcin Woch	Trwałość glebowego banku nasion krótkotrwałej roślinności synantropijnej na terenach dawnych rosyjskich posterunków granicznych z lat 1815-1914.
24	dr	Anna Cichy (pula dr hab. T. Napiórkowskiej, prof. UMK)	Choroby pasożytnicze w dobie zmian klimatycznych (praca teoretyczna)
25	dr	Łukasz Jermacz (pula dr hab. T. Kakareko, prof. UMK)	Granica wykrywalności sygnału drapieźnika u gatunków o różnej strategii obronnej - badania eksperymentalne
26	dr	Dariusz Kamiński (pula dr hab. A. Piernik, prof. UMK)	Analiza flory wybranego terenu ruderalnego w Toruniu
27	dr	Krzysztof Kasprzyk (pula dr hab. M. Wojciechowski, prof. UMK)	Oddziaływanie oświetlenia miejskiego na faunę i sposoby minimalizowania tego efektu.
28	dr	Anna Wojciechowska (pula dr hab. M. Wocha)	Zmiany wzorca sukcesji na wysypisku popiołów pospalarnianych