

6.1.-W01 Wzór wykazu propozycji tematów prac dyplomowych

Wrocław, dnia 5.06.2023

Proponowane tematy prac dyplomowych licencjackich

Kierunek/specjalność: **Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym**

Lp.	Tytuł pracy dyplomowej	Zakład	Promotor
1.	Rola łąk w dostarczaniu wybranych usług ekosystemowych.	Ogród Botaniczny	dr Mateusz Meserszmit
2.	Współczesne zagrożenia i metody ochrony łąk w Polsce	Ogród Botaniczny	dr Mateusz Meserszmit
3.	Znaczenie obszarów Natura 2000 dla zachowania leśnych siedlisk przyrodniczych Opolszczyzny	Ogród Botaniczny	dr Ewa Stefańska-Krzaczek
4.	Udział rzadkich i chronionych gatunków roślin w zbiorowiskach łąkowych z klasy Molinio-Arrhenatheretea	Ogród Botaniczny	dr Grzegorz Swacha
5.	Rozmieszczenie i stan zbadania wybranych gatunków grzybów chronionych na terenie Polski (do ustalenia zakres taksonomiczny i obszarowy opracowania)	Muzeum Przyrodnicze	dr Marek Halama
6.	Czynniki wpływające na różnorodność grzybów ektomykoryzowych	Muzeum Przyrodnicze	dr Marek Halama
7.	Czynniki wpływające na różnorodność grzybów makroskopijnych związanych z martwym drewnem	Muzeum Przyrodnicze	dr Marek Halama
8.	Wpływ hydrokonstrukcji na zespoły ryb w rzekach.	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
9.	Inwazje biologiczne ryb w Polsce – ich podłoże i konsekwencje przyrodnicze.	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
10.	Rola przepławek w udrażnianiu rzek dla migracji ryb.	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Jan Kotusz, prof. UWr
11.	Opuszczone kamieniołomy i ich rola w kształtowaniu różnorodności gatunkowej roślin naczyniowych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich i chronionych.	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Krzysztof Świerkosz, prof. UWr
12.	Wpływ dróg leśnych na różnorodność gatunkową roślin naczyniowych, ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich i chronionych.	Muzeum Przyrodnicze	dr hab. Krzysztof Świerkosz, prof. UWr
13.	Materiały antropogeniczne w gniazdach ptaków i związane z nimi zagrożenia	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
14.	Wpływ obecności materiałów antropogenicznych w gniazdach na przeżywalność lęgów ptaków	Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	dr hab. Lucyna Hałupka
15.	Przypadki pokąsania ludzi przez jadowite węże w Europie – zapobieganie i redukcja negatywnego wpływu na populację węży	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Bartosz Borczyk
16.	Translokacja jako metoda czynnej ochrony płazów	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda

17.	Ochrona płazów i gadów na obszarach Natura 2000 województwa dolnośląskiego	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
18.	Zagrożenia i ochrona gadów w Polsce	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Krzysztof Kolenda
19.	Ochrona strzebli błotnej <i>Eupallasella percnurus</i> (Pallas, 1814) w Polsce. Analiza dotychczasowych rezultatów.	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
20.	Analiza efektów działań na rzecz restytucji certy <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758) w Polsce.	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
21.	Biologia, zróżnicowanie i mechanizmy kształtujące rozszedlenie różanek, <i>Rhodeus</i> sp.	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Jan Kuszniarz
22.	Wpływ kota domowego na bioróżnorodność płazów i gadów - analiza problemu i sposoby jego rozwiązywania	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
23.	Ochrona gatunkowa versus ochrona humanitarna zwierząt - czy jesteśmy skazani na konflikt?	Zakład Biologii Ewolucyjnej i Ochrony Kręgowców	dr Robert Maślak
24.	Znaczenie dziuplastych drzew dla ochrony owadów w biocenozach leśnych	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr Adam Malkiewicz
25.	Wpływ zmian klimatycznych na cykle rozwoju i zmiany zasięgów motyli w Europie.	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr Adam Malkiewicz
26.	Powiększanie się strefy martwych wód w Bałtyku – przyczyny i konsekwencje dla ekosystemu	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
27.	Metody biologiczne w ochronie lasu przed owadami	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
28.	Przyczyny i skutki gradacyjnego występowania owadów leśnych	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
29.	Czynna ochrona rodzimych gatunków raków w Polsce	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
30.	Łowiectwo jako element ochrony środowiska przyrodniczego?	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
31.	Ochrona przyrody w obszarach zurbanizowanych	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	prof. dr hab. Dariusz Skarżyński
32.	Problemy wynikające z ochrony owadów na terenach zurbanizowanych.	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	dr Katarzyna Tyszecka
33.	Różnorodność pajaków na terenach zurbanizowanych - zagrożenia i sposoby ochrony	Zakład Bioróżnorodności i Taksonomii Ewolucyjnej	dr hab. Rafał Ruta
34.	Biologia zapylania i jej znaczenie dla przetrwania wybranych ginących i zagrożonych europejskich gatunków storczykowatych (Orchidaceae) – konkretny takson do ustalenia	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
35.	Biologia, ekologia oraz zagrożenia wybranych gatunków z rodzaju <i>Epidendrum</i> L. (Orchidaceae)	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
36.	Biologia, ekologia oraz zagrożenia wybranych myko-heterotroficznych gatunków storczykowatych (Orchidaceae)	Zakład Botaniki	dr hab. Anna Jakubska-Busse, prof. UWr
37.	Znaczenie parków narodowych dla ochrony nietoperzy (Chiroptera)	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried

38.	Czynniki wpływające na aktywność nietoperzy (Chiroptera) w lasach, w aspekcie gospodarki leśnej.	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr Iwona Gottfried
39.	Ptasia grypa - epidemiologia, monitoring i znaczenie bioasekuracji.	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
40.	Genetyka konserwatorska w biomonitoringu zwierząt	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
41.	Monitoring genetyczny w badaniach bioróżnorodności.	Zakład Ekologii Behawioralnej	dr hab. Magdalena Zagalska-Neubauer
42.	Ocena przydatności wybranych gatunków roślin wodnych w bioindykacji skażeń środowiska metalami śladowymi (temat do uszczegółowienia po wybraniu gatunków)	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska
43.	Ocena możliwości zastosowania roślin wodnych w fitoremedjacji mikroplastików	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska
44.	Zjawisko allelopatii jako czynnik sprzyjający inwazyjności obcych gatunków roślin	Zakład Ekologii, Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr inż. Ludmiła Polechońska
45.	Wpływ zmian klimatu na przemiany wysokogórskich zbiorowisk roślinnych	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajs
46.	Aktywność turystyczna, a zmiany właściwości gleb oraz powiązane z nimi przemiany roślinności	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajs
47.	Ocena wpływu zmian klimatycznych na obieg azotu w ekosystemach wysokogórskich	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajs
48.	Wpływ wybranych oddziaływań antropogenicznych na procesy fazy jasnej fotosyntezy u roślin	Zakład Ekologii Biogeochemii i Ochrony Środowiska	dr Adam Rajs
49.	Dynamika liczebności i jej wpływ na środowisko, a konieczność zarządzania populacją żubra europejskiego (<i>Bison bonasus</i> , Linnaeus, 1758)	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek
50.	Pochodzenie i ocena sytuacji kozic północnych (<i>Rupicapra rupicapra</i> , Linnaeus, 1758) w Sudetach	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek
51.	Wypas owiec (<i>Ovis aries</i> , Linnaeus 1758) jako element czynnej ochrony krajobrazu w Polsce	Zakład Paleozoologii	dr Urszula Ratajczak-Skrzatek

.....
(podpis Przewodniczącego KZJK)