

Propozycje tematów prac dyplomowych dla studentów I roku studiów licencjackich ZŚP w roku akademickim 2018/19

Wydział/kierunek/ specjalność	Instytut	Katedra/Zakład/ Pracownia	Temat pracy licencjackiej	Opiekun pracy licencjackiej
ZŚP	Instytut Biologii Środowiskowej	Zakład Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców	Trzmiele (Hymenoptera: Apidae: <i>Bombus</i> spp.) – zagrożenia i sposoby ochrony	Dr inż. Marcin Kadej
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Znaczenie inwazyjnych pasożytniczych bezkręgowców w Polsce.	Dr Aleksandra Kilian
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Znaczenie dziuplastych drzew dla ochrony owadów w biocenozach leśnych.	Prof. Dariusz Tarnawski
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Ocena aktualnego stanu muchówek saproksylicznych na Dolnym Śląsku.	Dr Adam Malkiewicz
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Wpływ motyli ekspansywnych na zieleń miejską w warunkach zachodniej Polski.	Dr Adam Malkiewicz
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Czy ochrona prawna owadów ma sens?	Dr Adrian Smolis
ZŚP	IBŚ	ZBEiOB	Wykorzystanie skoczogonków (Collembola) jako bioindykatorów.	Prof. Dariusz Skarżyński
ZŚP	IBŚ	Zakład Botaniki	Znaczenie siedlisk ruderalnych w zachowaniu różnorodności florystycznej obszarów zurbanizowanych	dr Zygmunt Dajdok
ZŚP	IBŚ	ZB	Porosty obszarów chronionych wybranego regionu. (praca na podstawie danych literaturowych)	prof. Wiesław Fałtynowicz
ZŚP	IBŚ	ZB	Porosty parków narodowych północno- wschodniej Polski (Biebrzański, Narwiański, Białowieski) - analiza	prof. Wiesław Fałtynowicz

			porównawcza. (praca na podstawie danych literaturowych)	
ZŚP	IBŚ	ZB	Ochrona gatunkowa i zagrożenia widłakowych w Polsce – czy kolejne zmiany listy gatunków chronionych są związane ze zmianą stopnia zagrożenia?	dr Ewa Szczęśniak
ZŚP	IBŚ	ZB	Wrzosowiska Przemkowskie – historia, dynamika i zagrożenia siedliska 4030 Natura 2000	dr Ewa Szczęśniak
ZŚP	IBŚ	ZB	Znaczenie struktur liniowych dla zachowania bioróżnorodności w krajobrazie rolniczym – na przykładzie wybranego obszaru.	dr Ewa Szczęśniak
ZŚP	IBŚ	Zakład Ekologii Behawioralnej	Wykorzystanie schronień w drzewach przez nietoperze Chiroptera - znaczenie dziuplastych drzew dla przetrwania gatunków.	dr Iwona Gottfried
ZŚP	IBŚ	ZEB	Ocena stanu ochrony populacji mopka <i>Barbastella barbastellus</i> oraz siedliska gatunku w obszarach Natura 2000 na Dolnym Śląsku na podstawie planów zadań ochronnych.	dr Iwona Gottfried
ZŚP	IBŚ	ZEB	Zmiana strategii zimowania europejskich gatunków nietoperzy będących długodystansowymi migrantami w odniesieniu do ocieplania klimatu.	dr Iwona Gottfried
ZŚP		Stacja Ornitologiczna w Rudzie Milickiej	Czynna ochrona przyrody w warunkach stawów rybnych	dr Lucyna Hałupka
ZŚP		SORM	Wpływ gospodarowania trzcinowiskami na ugrupowania ptaków lęgowych	dr Lucyna Hałupka
ZŚP		KEBOŚ	Badanie zawartości pierwiastków śladowych w makrohydrofitach jako element oceny zanieczyszczenia wód	dr Agnieszka Klink

			śródlądowych	
ZŚP		KEBOŚ	Występowanie makrofitów wodnych jako podstawa oceny jakości wód rzecznych	dr Agnieszka Klink
ZŚP		KEBOŚ	Porównanie efektywności małych przydomowych i osiedlowych oczyszczalni ścieków	dr hab. Piotr Kosiba
ZŚP		KEBOŚ	Ocena przydatności różnych gatunków roślin do waloryzacji środowiska	dr hab. Piotr Kosiba
ZŚP		KEBOŚ	Ocena zagrożeń i specyfiki lasów górskich	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Czy dzikie ssaki kopytne ograniczają naturalne odnowienie lasu?	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Co wskazują liczby wskaźnikowe? - problemy bioindykacji podstawowych cech siedliskowych w oparciu o liczby wskaźnikowe	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Dlaczego niektóre gatunki obce są inwazyjne a inne nie? - ekologiczne i biologiczne podłoże cech gatunkowych ułatwiających inwazje roślin	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Dlaczego liczba i ilość roślin inwazyjnych zmienia się w przestrzeni? – mechanizmy i procesy kształtujące poziom inwazji roślinnych	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Czy historyczne metody gospodarowania mogą wpływać na współczesny poziom różnorodności biologicznej	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Jakie modele zmian ekosystemów leśnych wykorzystujemy w Polsce ?	dr hab. Tomasz Szymura
ZŚP		KEBOŚ	Problem monitoringu ekosystemów leśnych w Polsce – jakie dane zbieramy	dr hab. Tomasz Szymura

			i jaka jest ich dostępność ?	Szymura
ZŚP	Ogród Botaniczny	Pracownia Ekologii Roślinności	Problemy ochrony roślinności siedlisk oligotroficznych.	Dr Ewa Stefańska-Krzaczek
ZŚP	OB	PER	Występowanie wiązu górskiego <i>Ulmus glabra</i> w siedliskach Natura 2000.	Dr hab. prof. Zygmunt Kącki