

OCHRONA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA

obowiązuje limit przyjęć do Katedr, jest zależny od liczby studentów na roku

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe	Kryteria dodatkowe
1	Katedra Ekologii Roślin	Oceny z egzaminów/zaliczeń z przedmiotów: - Różnorodność roślin zarodnikowych; - Identyfikacja roślin zarodnikowych; - Biogeografia; - Ekologia roślin	Działalność w Studenckim Kole Naukowym Ekologów Roślin „Littorella” Uczestnictwo w pracach na rzecz Katedry Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej.
2	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	Średnia ocen (egzamin i zaliczenia ćwiczeń) z przedmiotów: - Ewolucja i systematyka strunowców; - Identyfikacja strunowców (ćw. lab. i terenowe); - Ekologia zwierząt	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach naukowych (np. ornitologicznych, chiropterologicznych) Zainteresowania badawcze w/wym. dziedzinach poparte odpowiednią dokumentacją, np. zaświadczenie udziału w tego typu pracach wystawione przez opiekuna merytorycznego.
3	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	Oceny z przedmiotów: - Ewolucja i systematyka roślin zalążkowych i grzybów; - Identyfikacja roślin zalążkowych – ćwiczenia laboratoryjne i ćwiczenia terenowe; - Lichenologia stosowana	Zaangażowanie w pracę w Naukowych Studenckich Kołach Botanicznych „Zioło” i „Littorella”.
4	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Oceny z przedmiotów: - Zoologia bezkręgowców; - Identyfikacja zwierząt bezkręgowych (ćw. lab. i ćw. teren.)	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej.
5	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki	Oceny z egzaminów i/lub zaliczeń ćwiczeń z przedmiotów: - Genetyka ogólna z elementami genetyki konserwatorskiej - Metody molekularne w identyfikacji gatunków - Ekologia molekularna - Rola mikrobiomu w kształtowaniu przystosowań - Podstawy ekotoksykologii	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii i w pracach na rzecz Katedry. Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów. Rozmowa kwalifikacyjna (gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach budzących wątpliwość).

Pozostałe katedry- nie rekrutują

