

**BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLMOWANIA NA STUDIACH II STOPNIA**

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe		Kryteria dodatkowe
		uczestnictwo w bloku przedmiotowym	oceny	
1	<b>Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej</b>	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Biologia molekularna z biotechnologią	Działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	<b>Katedra Biologii Molekularnej</b>	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Biologia komórki; - Biologia molekularna z biotechnologią; - Chemia ogólna; - Mikrobiologia	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc; 3. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; 4. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.)
3	<b>Katedra Biologii i Genetyki Medycznej</b>	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia  lub równoważnych	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Chemia ogólna; - Biochemia; - Biologia molekularna z biotechnologią lub równoważnych	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; 3. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.)
4	<b>Katedra Cytologii i Embriologii Roślin</b>	- Biologia roślin - Biotechnologia - Biologia molekularna i komórkowa	Zainteresowanie biologią i biotechnologią rozmnażania roślin	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus” (w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej)
5	<b>Katedra Ekologii Roślin</b>	- Ekologia - Biologia roślin	Rozmowa kwalifikacyjna	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella”; 2. Uczestnictwo w pracach na rzecz KER
6	<b>Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców</b>	<u>Studenci Wydziału Biologii UG:</u> - Ekologia - Biologia zwierząt	Oceny z przedmiotów ekologicznych, zoologicznych oraz kursów statystycznych.	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach ornitologicznych i chiropterologicznych. Zainteresowania badawcze w/wym. dziedzinach poparte odpowiednią dokumentacją, np. zaświadczenie udziału w tego typu pracach wystawione przez opiekuna merytorycznego.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identyfikacja strunowców (OZP: ćw. lab. i terenowe)</li> <li>- Ekologia zwierząt (OZP)</li> <li>- Ekofizjologia zwierząt (OZP)</li> <li>- Metody ochrony fauny (OZP)</li> </ul> <p><u>Studenci z innych uczelni/wydziałów:</u> Tematyka pracy licencjackiej dotycząca ekologii lub zoologii</p>		Znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie tekstów naukowych
7	<b>Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin i glonów, szczególnie w zakresie prac badawczych prowadzonych w Katedrze</li> <li>2. Rozmowa kwalifikacyjna</li> </ol>	W przypadku zgłoszenia się większej, niż przewidywana, liczby Kandydatów, rozpatrywane będą średnia ocen uzyskanych w dotychczasowym toku studiów oraz zaangażowanie w działalność kół studenckich, uczestnictwo w konferencjach itp.
8	<b>Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia funkcjonalna człowieka;</li> <li>- Fizjologia zwierząt i człowieka;</li> </ul> </li> <li>2. Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami</li> </ol>	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus”
9	<b>Katedra Genetyki i Biosystematyki</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tematyka pracy magisterskiej (szeroko rozumiana genetyka lub ekologia zwierząt lub hydrobiologia) i ocena na dyplomie ze studiów I stopnia.</li> <li>2. Oceny z egzaminów i zaliczeń ćwiczeń z przedmiotów obejmujących treści z genetyki, mechanizmów ewolucji, metod</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii UG i w pracach na rzecz Katedry.</li> <li>2. Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów I stopnia.</li> <li>3. Rozmowa kwalifikacyjna gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach budzących wątpliwość.</li> </ol>

			badawczych w taksonomii i ekologii zwierząt.	
10	<b>Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii</b>	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia  lub równoważnych	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Biologia komórki; - Biologia molekularna z biotechnologią; - Chemia ogólna; - Mikrobiologia  lub równoważnych	1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; 3. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane i pozauczelniane kursy, praktyk, itp.)
11	<b>Katedra Mikrobiologii</b>		Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Biochemia; - Mikrobiologia; - Chemia ogólna; - Chemia organiczna	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
12	<b>Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody</b>		Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: - Praktyczne zajęcia terenowe I (część botaniczna); - Taksonomia roślin; - Ewolucja i systematyka roślin załączkowych i grzybów	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Zioło”
13	<b>Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii</b>		Oceny z przedmiotów kierunkowych	Rozmowa kwalifikacyjna