

**BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA 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 i pozauczelniane kursy, praktyk, itp.)
4	<b>Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii</b>			
5	<b>Katedra Cytologii i Embriologii Roślin</b>	- Biologia roślin - Biotechnologia - Biologia molekularna i komórkowa	1. Rozmowa kwalifikacyjna 2. Zainteresowanie biologią i biotechnologią rozmnażania roślin	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus” (w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej)
6	<b>Katedra Ekologii Roślin</b>	- Ekologia - Biologia roślin - Biologia zwierząt	Rozmowa kwalifikacyjna	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella” lub „Zioło”
7	<b>Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców</b>		Oceny z przedmiotów ekologicznych i kursów statystycznych. Rozmowa kwalifikacyjna	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach ornitologicznych i chiropterologicznych

8	<b>Katedra Ewolucji Molekularnej</b>	- Biologia molekularna i komórkowa - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Genetyka; Biologia molekularna z biotechnologią	
9	<b>Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin</b>		1. oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu „Fizjologia roślin” 2. rozmowa kwalifikacyjna	
10	<b>Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka</b>		1. ocena z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Anatomia funkcjonalna człowieka; Fizjologia zwierząt i człowieka; 2. uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus”
11	<b>Katedra Genetyki i Biosystematyki</b>		1. oceny z zaliczenia ćwiczeń i egzaminu z przedmiotu „Genetyka” 2. rozmowa kwalifikacyjna	1. działalność w Studenckim Kole Naukowym, 2. uczestnictwo w BFN, Nocy Biologów
12	<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
13	<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 „Zioto”
14	<b>Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii</b>	- Biologia zwierząt - Biologia człowieka	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu „Systematyka i ewolucja bezkręgowców”	Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry i jej promocji (Noc Biologów, BFN)