

BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA NA STUDIACH I STOPNIA

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe		Kryteria dodatkowe
		uczestnictwo w bloku przedmiotowym	oceny	
1	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia molekularna z biotechnologią	Działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	Katedra Biologii Molekularnej	- 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	Katedra Biologii i Genetyki Medycznej	- Biologia molekularna i komórkowa; - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Chemia ogólna; Biochemia; Biologia molekularna z biotechnologią	1. działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc; 3. osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.)
4	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii			
5	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	- 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	Katedra Ekologii Roślin	- Ekologia - Biologia roślin - Biologia zwierząt	Rozmowa kwalifikacyjna	Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella” lub „Zioło”

7	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	- Ekologia - Biologia zwierząt	Średnia ocen (egzaminów i zaliczenia ćwiczeń) z przedmiotów: Ekologia ogólna; Ewolucja i systematyka strunowców; Praktyczne zajęcia terenowe II	Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach ornitologicznych i chiropterologicznych
8	Katedra Ewolucji Molekularnej	- Biologia molekularna i komórkowa - Biotechnologia	Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów: Genetyka; Biologia molekularna z biotechnologią	
9	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin		1. oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu „Fizjologia roślin” 2. rozmowa kwalifikacyjna	
10	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka		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	Katedra Genetyki i Biosystematyki		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	Katedra Mikrobiologii		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	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody		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 „Ziolo”

14	Katedra Zoologii Bezkęgowców i Parazytologii	- 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)
----	---	---	--	--