

BIOLOGIA MEDYCZNA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLMOWANIA NA STUDIACH I STOPNIA

L.p.	Katedra	Kryteria podstawowe	Kryteria dodatkowe
1	Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia molekularna z biotechnologią	<ul style="list-style-type: none"> rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	Katedra Biologii Molekularnej	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Biologia komórki; Biologia molekularna z biotechnologią; Chemia ogólna; Mikrobiologia	<ul style="list-style-type: none"> działalność w Studenckim Kole Naukowym rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.)
3	Katedra Biologii i Genetyki Medycznej	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemia; Chemia ogólna; Mikrobiologia Biologia molekularna z biotechnologią; Biologia molekularna Eukaryota	<ul style="list-style-type: none"> działalność w Studenckim Kole Naukowym działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
4	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Biochemiczne podstawy ekspresji genów; Diagnostyka molekularna; Elementy genetyki bakterii; Biologia molekularna z biotechnologią; Mikrobiologia; Diagnostyka mikrobiologiczna	
5	Katedra Ewolucji Molekularnej	<ul style="list-style-type: none"> zainteresowanie mikrobiologią (szczególnie bakteriofagami) i biologią molekularną ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Diagnostyka bakteriologiczna; Podstawy genetyki 	Rozmowa kwalifikacyjna

6	Katedra Mikrobiologii	Ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Mikrobiologia; Biochemia	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
7	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	<ul style="list-style-type: none"> zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin, glonów i cyjanobakterii oraz ich związkami z naukami medycznymi rozmowa kwalifikacyjna 	-
8	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	•	
9	Katedra Ekologii Roślin	•	
10	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	•	
11	Katedra Genetyki i Biosystematyki	<ul style="list-style-type: none"> oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotu „Podstawy genetyki” rozmowa kwalifikacyjna 	<ul style="list-style-type: none"> działalność w Studenckim Kole Naukowym uczestnictwo w BFN, Nocy Biologów
12	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka <i>(informacja dotyczy studentów wybierających specjalność neurobiologia. Katedra nie rekrutuje osób ze specjalności diagnostyka molekularno-biochemiczna)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Anatomia funkcjonalna człowieka; Fizjologia zwierząt i człowieka; uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami 	<ul style="list-style-type: none"> działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” doświadczenie w pracy laboratoryjnej rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
13	Katedra Taksonomii Roślin i Ochrony Przyrody	Zainteresowanie biotechnologią glonów, grzybów, porostów i ich wykorzystaniem do celów medycznych lub botaniką farmaceutyczną	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczba miejsc
14	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Rozmowa kwalifikacyjna	W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej dodatkowo może zostać uwzględniona ocena z przedmiotu „Parazytologia medyczna”