

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 zaliczenia 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: - Chemia ogólna; - Biochemia; - Molekularne podstawy biologii medycznej; - Biologia molekularna Eukaryota	<ul style="list-style-type: none"> • Działalność w Studenckim Kole Naukowym • Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej • Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.)
4	Katedra Cytologii i Embriologii Roślin	-	-
5	Katedra Ekologii Roślin	-	-
6	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	-	-
7	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	<ul style="list-style-type: none"> • Zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin i glonów oraz ich związkiem z medycyną, szczególnie w zakresie prac badawczych prowadzonych w Katedrze; • Rozmowa kwalifikacyjna 	W przypadku zgłoszenia się większej, niż przewidywana, liczby Kandydatów, rozpatrywane będą średnia ocen uzyskanych w dotychczasowym toku studiów oraz zaangażowanie w działalność kół studenckich
8	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka <i>(informacja dotyczy studentów wybierających specjalność neurobiologia. Katedra nie rekrutuje osób ze specjalności)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Średnia ocen za pierwszego rok studiów: • Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: - Anatomia funkcjonalna człowieka; - Fizjologia zwierząt i człowieka 	<ul style="list-style-type: none"> • Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” • Doświadczenie w pracy laboratoryjnej • Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami • Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej

	<i>diagnostyka molekularno-biochemiczna)</i>		
9	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki	<ul style="list-style-type: none"> • Oceny z egzaminu i/lub ćwiczeń: <ul style="list-style-type: none"> - Podstawy genetyki, - Diagnostyka bakteriologiczna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii i w pracach na rzecz Katedry. • Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów. • Zainteresowanie technikami bioinformatycznymi. • Rozmowa kwalifikacyjna gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach budzących wątpliwość.
10	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: <ul style="list-style-type: none"> - Biochemiczne podstawy ekspresji genów; - Elementy genetyki bakterii; - Biologia molekularna z biotechnologią; - Mikrobiologia; - Diagnostyka mikrobiologiczna; - Molekularne podstawy biologii medycznej lub równoważnych 	<ul style="list-style-type: none"> • Działalność w Studenckim Kole Naukowym; • Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów; • Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane i pozauczelniane kursy, praktyk, itp.)
11	Katedra Mikrobiologii	Ocena z ćwiczeń i egzaminu z przedmiotów: <ul style="list-style-type: none"> Mikrobiologia; Biochemia 	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
12	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
13	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Oceny z przedmiotu „Parazytologia medyczna”	Rozmowa kwalifikacyjna