

BIOLOGIA MEDYCZNA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA NA STUDIACH II 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 lub równoważnych	<ul style="list-style-type: none"> • Działalność w Studenckim Kole Naukowym • Działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów • 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 Kęgowców	-	-
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, uczestnictwo w konferencjach itp.
8	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka <i>(informacja dotyczy studentów wybierających specjalność neurobiologia. Katedra nie rekrutuje osób</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

	<i>ze specjalności diagnostyka molekularno-biochemiczna)</i>		
9	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki	<ul style="list-style-type: none"> • Tematyka pracy magisterskiej (szeroko rozumiana genetyka) i ocena na dyplomie ze studiów I stopnia. • Oceny z egzaminów i zaliczeń ćwiczeń z przedmiotów obejmujących treści z genetyki i mechanizmów ewolucji. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii UG i w pracach na rzecz Katedry. • Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów I stopnia. • 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: - Biochemiczne podstawy ekspresji genów; - Diagnostyka molekularna; - 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: 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 przedmiotów kierunkowych	Rozmowa kwalifikacyjna