

BIOLOGIA MEDYCZNA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLMOWANIA 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 lub równoważnych	<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 egzaminów i zaliczeń przedmiotów dotyczących biologii komórki, biologii molekularnej, biochemii i genetyki	<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 Ekologii Roślin	Nie rekrutuje	-
5	Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców	Nie rekrutuje	-
6	Katedra Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin	Zainteresowanie fizjologią, cytologią i biotechnologią roślin i glonów oraz ich związkami z medycyną, szczególnie w zakresie prac badawczych prowadzonych w Katedrze.	W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej, przeprowadzone zostaną rozmowy kwalifikacyjne. Dodatkowo punktowana będzie także działalność w Studenckim Kole Naukowym „Explantatus” lub innych studenckich kołach naukowych, uczestnictwo w konferencjach itp.
7	Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka <i>(informacja dotyczy studentów)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: - Anatomia funkcjonalna człowieka; - Fizjologia zwierząt i człowieka; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunkulus” 2. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej

	<i>wybierających specjalność neurobiologia. Katedra nie rekrutuje osób ze specjalności diagnostyka molekularno-biochemiczna)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami 	3. Średnia ocen ze studiów I stopnia, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach takich samych ocen z przedmiotów
8	Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki	Nie rekrutuje	-
9	Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii	<p>Oceny z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostyka molekularna; • Molekularne podstawy biologii medycznej; • Mikrobiologia; • Diagnostyka bakteriologiczna; • Wstęp do biochemii; • Nowoczesne metody analizy biochemicznej; • Zastosowanie inżynierii genetycznej w diagnostyce <p>lub równoważnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uzasadnienie wyboru Katedry zawarte w podaniu o przyjęcie do Katedry; • 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.)
10	Katedra Mikrobiologii	Ocena z ćwiczeń i egzaminu z przedmiotów: Mikrobiologia; Biochemia	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
11	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.
12	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	Średnia arytmetyczna ocen z egzaminów i zaliczeń ze studiów I stopnia	<ul style="list-style-type: none"> - Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej - Oceny z przedmiotów obejmujących treści z zakresu parazytologii