

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	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej oraz działalność w Studenckim Kole Naukowym
2	Katedra Biologii Molekularnej	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 przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej; 3. działalność w pracach na rzecz katedry oraz uczestnictwo w BFN i Nocy Biologów; 4. osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.)
3	Katedra Fizjologii i Biotechnologii Roślin	1. zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin, glonów i cyjanobakterii oraz ich związkami z naukami medycznymi; 2. rozmowa kwalifikacyjna	-
4	Katedra Genetyki	1. oceny z zaliczenia ćwiczeń i egzaminu z przedmiotu „Podstawy genetyki”; 2. rozmowa kwalifikacyjna	1. działalność w Studenckim Kole Naukowym; 2. uczestnictwo w BFN, Nocy Biologów
5	Katedra Mikrobiologii	Ocena z ćwiczeń i egzaminu z przedmiotów: Mikrobiologia; Biochemia	Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej
6	Katedra Zoologii Bezkręgowców i Parazytologii	W przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej dodatkowo może zostać uwzględniona ocena z przedmiotu „Parazytologia medyczna”	Rozmowa kwalifikacyjna
7	Katedra Ewolucji Molekularnej	1. zainteresowanie mikrobiologią (szczególnie bakteriofagami) i biologią molekularną; 2. ocena z egzaminu i ćwiczeń z przedmiotów: Diagnostyka bakteriologiczna; Podstawy genetyki	Rozmowa kwalifikacyjna