

**BIOLOGIA – ZASADY NABORU DO KATEDR DYPLOMOWANIA NA STUDIACH I STOPNIA**

obowiązuje limit przyjęć do Katedr, jest zależny od liczby studentów na roku

| L.p. | Katedra                                      | Kryteria podstawowe  | Kryteria dodatkowe  | Przyjęcie do Katedry wymaga zapisania się od semestru zimowego na następujące bloki przedmiotowe |
|------|--|--|---|--|
| 1    | <b>Katedra Biochemii Ogólnej i Medycznej</b> | Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu:<br>- Biochemia ogólna  | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej.<br>Działalność w Studenckim Kole Naukowym.   | - Biologia molekularna i komórkowa;<br>- Biotechnologia  |
| 2    | <b>Katedra Biologii Molekularnej</b>         | Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Biochemia ogólna;<br>- Biologia komórki;<br>- Chemia ogólna    | 1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym;<br>2. Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc;<br>3. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów;<br>4. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane, pozauczelniane kursy, praktyki itp.) | - Biologia molekularna i komórkowa;<br>- Biotechnologia  |
| 3    | <b>Katedra Biologii i Genetyki Medycznej</b> | Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Chemia ogólna;<br>- Biochemia ogólna                           | 1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym;<br>2. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane oraz pozauczelniane kursy, praktyki, itp.);<br>3. Możliwa jest rozmowa kwalifikacyjna w przypadku, gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc.  | - Biologia molekularna i komórkowa;<br>- Biotechnologia  |
| 4    | <b>Katedra Ekologii Roślin</b>               | Ocena z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Różnorodność roślin zarodnikowych,<br>- Ekologia ogólna.       | 1. Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Littorella,”<br>2. Uczestnictwo w pracach na rzecz KER,<br>3. Rozmowa kwalifikacyjna - w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej, decydujący będzie wynik rozmowy kwalifikacyjnej.  | - Ekologia<br>- Biologia roślin  |
| 5    | <b>Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców</b> | Średnia ocen (egzaminu i zaliczenia ćwiczeń) z przedmiotów:<br>- Ekologia ogólna;<br>- Ewolucja i systematyka strunowców | Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych i projektach naukowych, w tym uczestnictwo w obozach naukowych (np. ornitologicznych, chiropterologicznych)<br>Zainteresowania badawcze w/wym. dziedzinach poparte odpowiednią dokumentacją, np. zaświadczenie udziału w tego typu pracach wystawione przez opiekuna merytorycznego.                               | - Ekologia<br>- Biologia zwierząt  |

|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
| 6  | <b>Katedra Biologii Eksperymentalnej i Biotechnologii Roślin</b> | Zainteresowanie fizjologią i biotechnologią roślin i glonów lub biologią i biotechnologią rozmnażania roślin, 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”.  | - Biotechnologia<br>- Biologia roślin<br>- Biologia molekularna i komórkowa   |
| 7  | <b>Katedra Fizjologii Zwierząt i Człowieka</b>                   | 1. Ocena z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Anatomia funkcjonalna człowieka;<br>- Fizjologia zwierząt i człowieka;<br>2. Uczelniane i pozauczelniane doświadczenie w pracy ze zwierzętami    | Działalność w Studenckim Kole Naukowym „Homunculus”   | - Biologia człowieka  |
| 8  | <b>Katedra Genetyki Ewolucyjnej i Biosystematyki</b>             | 1. Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotu Genetyka.<br>2. Zainteresowanie badaniem bioróżnorodności i technikami bioinformatycznymi.  | 1. Zaangażowanie w pracę w kołach naukowych, w akcjach promujących Wydział Biologii i w pracach na rzecz Katedry.<br>2. Osiągnięcia i praktyki związane z kierunkiem studiów.<br>3. Rozmowa kwalifikacyjna gdy liczba kandydatów jest większa niż liczba dostępnych miejsc oraz w przypadkach budzących wątpliwość. | zależnie od tematyki pracy:<br>- Biologia molekularna i komórkowa<br>- Biotechnologia lub Ekologia<br>- Biologia zwierząt lub Biologia roślin |
| 9  | <b>Katedra Genetyki Molekularnej Bakterii</b>                    | Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Biochemia ogólna;<br>- Biologia komórki;<br>- Chemia ogólna;<br>- Mikrobiologia (ćwiczenia);<br>- Biologia molekularna z biotechnologią (ćwiczenia) | 1. Uzasadnienie wyboru Katedry zawarte w podaniu o przyjęcie do Katedry;<br>2. Działalność w Studenckim Kole Naukowym;<br>3. Uczestnictwo w pracach na rzecz katedry, BFN, Nocy Biologów;<br>4. Osiągnięcia związane z zainteresowaniami zawodowymi (uczelniane i pozauczelniane kursy, praktyk, itp.)              | - Biologia molekularna i komórkowa;<br>- Biotechnologia   |
| 10 | <b>Katedra Mikrobiologii</b>                                     | Oceny z egzaminu i zaliczenia ćwiczeń z przedmiotów:<br>- Biochemia ogólna;<br>- Chemia ogólna;<br>- Chemia organiczna  | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej   | - Biologia molekularna i komórkowa;<br>- Biotechnologia   |
| 11 | <b>Katedra Taksonomii Roślin</b>                                 | Oceny z egzaminu i zaliczeń z przedmiotów:<br>- Ewolucja roślin nasiennych  | Zaangażowanie w pracę w Naukowych Studenckich Kołach Botanicznych „Zioło” i „Littorella”.   | - Biologia roślin<br>- Ekologia   |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    | <b>i Ochrony<br/>Przyrody</b>                               | - Mykologia<br>- Florystyka – zajęcia terenowe  | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadkach budzących wątpliwość.                                       |   |
| 12 | <b>Katedra Zoologii<br/>Bezkęgowców<br/>i Parazytologii</b> | Oceny z przedmiotów:<br>- Zoologia bezkręgowców (w. i ćw.)<br>- Zwierzęta bezkręgowce (zaj. teren.) | Rozmowa kwalifikacyjna w przypadku liczby kandydatów większej niż liczebność grupy seminaryjnej. | - Biologia zwierząt<br>- Biologia człowieka |