

Regulamin zajęć z Biologii Medycznej dla kierunku: Fizjoterapia

1. Udział studentów w zajęciach ćwiczeniowych i wykładach jest obowiązkowy.
2. W przypadku nieobecności na ćwiczeniach student zobowiązany jest do usprawiedliwienia nieobecności. Brak obecności na więcej niż 50% ćwiczeń skutkuje brakiem zaliczenia przedmiotu.
3. Istnieje możliwość odrobienia ćwiczeń z inną grupą, w przypadku, gdy student z uzasadnionych przyczyn nie mógł być obecny na zajęciach ze swoją grupą.
4. Uczestnictwo w zajęciach z inną grupą niż przypisana możliwe jest tylko i wyłącznie za zgodą prowadzącego zajęcia. Samowolna zamiana grup będzie równoznaczna z potraktowaniem studenta jako nieobecnego.
5. Student ma obowiązek być przygotowanym na bieżące zajęcia z zagadnień teoretycznych zawartych w programie zajęć. Stwierdzenie nieprzygotowania do zajęć skutkuje obowiązkiem poprawy części teoretycznej danych zajęć, a brak poprawy – brakiem zaliczenia przedmiotu.
6. Podstawą zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie testu z całości materiału oraz zaliczenie referatu podczas ćwiczeń. Test odbędzie się na ostatnim wykładzie.
7. Informacje o wynikach testu będą wywieszane na tablicy ogłoszeń, znajdującej się przed Zakładem Biochemii i Genetyki Medycznej.
8. W przypadku braku zaliczenia testu w pierwszym terminie student ma prawo do dwóch terminów poprawkowych.
9. Końcowa ocena z przedmiotu jest oceną z testu zmodyfikowaną o ocenę z referatu w następujący sposób.
 - ocena bdb z referatu – ocena z testu końcowego podwyższona będzie o 0,5 oceny
 - ocena db z referatu – ocena z testu końcowego podwyższona będzie o 0,25 oceny
 - ocena dst z referatu – ocena z testu końcowego będzie ostateczną oceną
10. Konsultacje dla studentów odbywają się w siedzibie Zakładu Biochemii i Genetyki Medycznej, ul. Medyków 18, budynek C2, pokój 437, zgodnie z terminami umieszczonymi na stronie internetowej Zakładu.
11. Pozostałe informacje dla studentów, w tym zagadnienia do kolokwii, zamieszczone są na stronie internetowej Zakładu: <http://biochigen.sum.edu.pl>