

**REGULAMIN PRZEDMIOTU BIOCHEMIA
WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA FARMACJA II ROK**

- Ćwiczenia podzielone są na bloki tematyczne, kończące się sprawdzianem.
- Sprawdziany obejmują materiał teoretyczny i praktyczny dotyczący całego bloku.
- Pierwsze ćwiczenie jest równocześnie ćwiczeniem informacyjnym. Studenci zapoznają się z regulaminem pracowni, instrukcją BHP, organizacją zajęć oraz warunkami jakie należy spełnić, aby uzyskać zaliczenie przedmiotu.
- Do każdego ćwiczenia student przygotowuje się według tematyki podanej przez prowadzącego i wywieszanej na tablicy ogłoszeń. Przygotowanie teoretyczne sprawdza się na każdym zajęciach w formie ustnej lub pisemnej.
- Obecność studentów na ćwiczeniach jest obowiązkowa. Zwolnienie lekarskie student powinien przedłożyć opiekunowi grupy na pierwszych zajęciach po ustaniu przyczyny nieobecności.
- Odrabianie zaległych zajęć laboratoryjnych odbywa się na wyznaczonych zajęciach.

WARUNKIEM ZALICZENIA ĆWICZEŃ JEST:

- a) zaliczenie wszystkich sprawdzianów na ocenę dostateczną (ocenę niedostateczną można poprawić jednokrotnie w terminie jednego tygodnia od ogłoszenia wyników);
- b) zaliczenie sprawdzianu z zadań;
- c) aktywny udział w zajęciach, poprawne wykonanie przewidzianych programem eksperymentów oraz **przedstawienie sprawozdania (w przypadku jego braku student nie zostanie dopuszczony do sprawdzianu).**

DO KOŁOKWIUM ZALICZENIOWEGO (Z CAŁOŚCI MATERIAŁU) PRZYSTĘPUJĄ

STUDENCI, KTÓRZY:

- a) nie uzyskali oceny pozytywnej, tzn. min. dst (3,0), z każdego sprawdzianu;
 - b) mieli 2 nieobecności (usprawiedliwione), bez względu na uzyskaną średnią;
 - c) chcą poprawić ocenę z ćwiczeń;
- kolokwium zaliczeniowe przeprowadzone zostanie w formie ustnej, pisemnej lub testowej;
 - **Studenci, którzy mieli 3 i więcej nieobecności (bez względu na uzyskaną średnią), nie uzyskują zaliczenia przedmiotu.**

WARUNKIEM ZALICZENIA PRZEDMIOTU JEST :

- Uzyskanie zaliczenia ćwiczeń oraz zdanie egzaminu końcowego.
- Egzamin będzie miał formę zestawu 5 pytań problemowych lub testu wielokrotnego wyboru (z wybranych zagadnień egzaminacyjnych, znanych studentom i pokrywających się z treściami wykładów i ćwiczeń). Pytania obejmują takie działy jak: (1) białka + enzymy, (2) cukry + lipidy, (3) kwasy nukleinowe, (4) gospodarkę azotową + utleniania tkankowe i (5) pozostałe działy.
- Kryteria ocen są dostępne w sylabusach.