

REGULAMIN ĆWICZEŃ Z BOTANIKI (2024/2025)

Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych polega na wykonaniu poprawnych rysunków (wymagane są rysunki wykonane ołówkiem w zeszycie rysunkowym gładkim lub w otrzymanym protokole) i wykazaniu się znajomością analizowanych obiektów. Potwierdzeniem Państwa obecności i aktywnego udziału w zajęciach jest podpis prowadzącego w zeszycie z rysunkami.

Warunkiem otrzymania oceny pozytywnej jest zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych oraz uzyskanie łącznie z czterech przewidzianych kolokwium co najmniej **60%** punktów (**72** ze 120 możliwych).

Kolokwia są pisemne, zawierają pytania testowe i pytania otwarte.

Każdy student ma prawo do jednego terminu kolokwium poprawkowego.

Zaliczenie ćwiczeń na ocenę bardzo dobrą jest podstawą do zwolnienia z egzaminu.

Terminy kolokwium:

kolokwium 1 (glony), **25.10.2024 r.** (piątek), **godz. 19.00** (sala 9B)

kolokwium 2 (mzaki, paprotniki, nagonasienne), **22.11.2024 r.** (piątek), **godz. 19.00** (sala 9B)

kolokwium 3 (rośliny okrytonasienne), **13.12.2024 r.** (piątek), **godz. 19.00** (sala 9B)

kolokwium 4 (grzyby), **24.01.2025 r.** (piątek), **godz. 19.30** (sala 102B)

Kolokwium poprawkowe (tzw. "rozbójnik") jest przeznaczone dla osób, które nie uzyskały wymaganej do zaliczenia sumy punktów z czterech kolokwium. Obejmuje ono całość materiału z ćwiczeń laboratoryjnych i odbędzie się **29.01.2025 r. o godz. 15.15 w sali 9B.**

Egzamin odbędzie się 5.02.2025 r. o godz. 14.00 w sali 9B.

Nieobecności:

W ciągu całego semestru można opuścić dwa ćwiczenia (niezależnie od tego czy jest to obecność usprawiedliwiona czy też nieusprawiedliwiona).

Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium jest równoznaczna z otrzymaniem za nie **0 punktów.**

Osoby nieobecne na kolokwium (tzw. usprawiedliwiona nieobecność – zwolnienie lekarskie dostarczone do koordynatora przedmiotu **w ciągu 7 dni**) mogą przystąpić do zaliczenia opuszczonego kolokwium w terminie kolokwium poprawkowego (**29.01.2025 r. o godz. 13.00 w sali 9B**).

Osobą odpowiedzialną za ćwiczenia jest prof. Rafał Milanowski: (r.milanowski@uw.edu.pl, Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych (CNBCh), ul. Żwirki i Wigury 101, Instytut Biologii Ewolucyjnej, pokój 4.160)

W sprawie konsultacji proszę kontaktować się bezpośrednio z prowadzącymi dany blok tematyczny. Dodatkowe informacje znajdują się na stronie: <https://ibe.biol.uw.edu.pl/dla-studentow/lista-zajec/botanika/>

Pliki związane z przedmiotem będą umieszczane na platformie Kampus pod adresem: <https://kampus-kursy.ckc.uw.edu.pl/course/view.php?id=1273>