

REGULAMIN LABORATORIUM

(obowiązuje od semestru letniego r.a. 2023/24)

1. Zajęcia laboratoryjne odbywają się zgodnie z harmonogramem wywieszonym na tablicy ogłoszeń w budynku KTE oraz stronie internetowej KTE.
2. Sposób wykonywania i zaliczania ćwiczeń laboratoryjnych jest przedstawiany przez opiekuna grupy laboratoryjnej.

Wykonywanie ćwiczeń laboratoryjnych

3. Studenci obowiązani są do każdorazowego przygotowania się do ćwiczeń laboratoryjnych. Informacje na temat obowiązującego materiału student może uzyskać na stronie internetowej KTE (jeśli prowadzący umieścił tam wymagane informacje) lub bezpośrednio u prowadzącego dane ćwiczenie (kontakt osobisty lub mailowy, bądź poprzez MS Teams).
4. Warunkiem dopuszczenia studenta do poszczególnych ćwiczeń jest wykazanie przygotowania do ćwiczenia bieżącego, które sprawdza prowadzący: poprzez ustne odpytywanie lub w formie pisemnej.
5. Ćwiczenia laboratoryjne prowadzone są w tzw. blokach ćwiczeniowych. W skład bloku wchodzi do 4 ćwiczeń. Każdy blok kończy się zaliczeniem (patrz harmonogram).
6. Prowadzący może studentowi, który wykaże dobre przygotowanie do ćwiczeń wystawić ocenę, która po oddaniu prawidłowo wykonanego sprawozdania będzie oceną zaliczającą.
7. Student, który nie wykaże odpowiedniego przygotowania, może być niedopuszczony do wykonywania ćwiczenia.
8. W przypadku nieobecności na zajęciach lub niedopuszczenia do zajęć (ze względu na nieprzygotowanie do zajęć) dane ćwiczenie laboratoryjne należy odrobić z inną grupą w ramach aktualnego harmonogramu ćwiczeń laboratoryjnych (możliwość realizacji również u innych prowadzących, z zastrzeżeniem pkt. 13). Uwaga: z minimum tygodniowym wyprzedzeniem należy uzyskać zgodę prowadzącego na odrabianie danego ćwiczenia. W przypadku większej liczby chętnych pierwszeństwo w odrabianiu zajęć mają osoby z usprawiedliwioną nieobecnością (usprawiedliwienia zgłaszamy w ciągu tygodnia od nieobecności na zajęciach – opiekunowi grupy laboratoryjnej oraz osobie przeprowadzającej ćwiczenie).
9. Sposób wykonania sprawozdania i zakres materiału obowiązujący przy zaliczaniu ćwiczenia podaje prowadzący każdorazowo po wykonaniu ćwiczenia.

Zaliczanie ćwiczeń laboratoryjnych

10. Zaliczenia przeprowadzają osoby prowadzące dane ćwiczenia w terminach podanych w harmonogramie grupy studenta lub – w szczególnych przypadkach – w terminie uzgodnionym przez prowadzącego ze studentami.
11. Na zaliczenie student jest zobowiązany przynieść kalkulator (nie będą akceptowane kalkulatory w komórkach, smartfonach, itp.) oraz przybory geometryczne.
12. Do zaliczenia mogą przystąpić osoby, które rozliczyły się ze sprawozdań z poszczególnych ćwiczeń. Sprawozdania zamieszczamy w MS Teams w terminie podanym przez prowadzącego w Zadaniu. Sprawozdanie powinno być kompletne. Brak sprawozdania lub niekompletna forma skutkować będzie uzyskaniem oceny niedostatecznej z zaliczenia tego ćwiczenia w pierwszym terminie.
13. W przypadku odrabiania ćwiczenia u innego prowadzącego, zaliczenie ćwiczenia przeprowadza prowadzący ćwiczenie widniejący w harmonogramie grupy laboratoryjnej studenta. Sprawozdanie również rozliczane jest przez prowadzącego widniejącego w harmonogramie.
14. Informacje na temat uzyskanej oceny z zaliczenia oraz czy sprawozdanie zostało przyjęte studenci otrzymują od prowadzącego dane ćwiczenie (formę przekazania informacji ustala każdy z prowadzących).
15. Poprawione sprawozdania zamieszczamy w MS Teams w terminach podanych przez prowadzącego w Zadaniach.
16. Terminy zaliczeń podane w harmonogramie są terminami podstawowymi i obowiązkowymi. W przypadku nieusprawiedliwionej nieobecności na zaliczeniu, student uzyskuje ocenę niedostateczną.

17. Studentowi przysługuje jedno zaliczenie poprawkowe z każdego ćwiczenia laboratoryjnego w czasie trwania zajęć dydaktycznych semestru, w którym te zajęcia się odbywają (umieszczone jest w harmonogramie zajęć) oraz dwa zaliczenia poprawkowe po zakończeniu zajęć dydaktycznych, z których pierwsze odbywa się w czasie sesji egzaminacyjnej zaczynającej się bezpośrednio po zakończeniu zajęć dydaktycznych, a drugie musi zostać wyznaczone do końca trwania sesji w semestrze następnym (dla semestru zimowego jest to sesja letnia; dla semestru letniego – sesja zimowa).
18. Terminy poprawkowe mogą być ustalane z prowadzącymi poszczególne ćwiczenia laboratoryjne. W przypadku braku reakcji prowadzącego lub studentów, data poprawy przypada na termin podany w harmonogramie.
19. Do zaliczenia poprawkowego mogą przystąpić tylko studenci, którzy mają przyjęte sprawozdanie z danego ćwiczenia laboratoryjnego. Jeżeli student przed przystąpieniem do zaliczenia poprawkowego nie ma przyjętego sprawozdania, to zamieszcza je w MS Teams w wystawionym Zadaniu najpóźniej tydzień przed wyznaczonym terminem zaliczenia.
20. Termin rozliczenia się ze sprawozdań upływa:
 - a) 31 marca, dla ćwiczeń laboratoryjnych realizowanych w semestrze zimowym;
 - b) 31 października, dla ćwiczeń laboratoryjnych realizowanych w semestrze letnim.Nierozliczenie się ze sprawozdań w podanych terminach skutkuje niezaliczeniem całych laboratoriów.
21. Warunkiem zaliczenia ćwiczenia jest:
 - a) obecność na ćwiczeniu,
 - b) przyjęte sprawozdanie,
 - c) opanowanie zakresu materiału obowiązującego do danego ćwiczenia potwierdzone pozytywną oceną.
22. Warunkiem zaliczenia całych laboratoriów jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych oraz przyjęcie przez prowadzących wszystkich sprawozdań.
23. Wpisy dokonuje opiekun grup laboratoryjnych (podany w harmonogramie ćwiczeń laboratoryjnych).
24. Studenci skierowani na powtarzanie przedmiotu lub starający się o rejestrację na semestr obowiązani są do zgłoszenia się w pierwszym tygodniu semestru do opiekuna grupy laboratoryjnej, ale nie później niż w dniu realizacji pierwszych zajęć laboratoryjnych z tego przedmiotu.
25. Studenci powtarzający przedmiot zobowiązani są do realizacji wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych.
26. Terminy poprawkowe zaliczeń, zmiany terminów przeprowadzenia laboratoriów, itp. ustala w imieniu grupy jej przedstawiciel, który zobowiązany jest do przekazania tych informacji wszystkim zainteresowanym.