



## REGULAMIN PRACOWNI CHEMII LEKÓW

1. Ćwiczenia odbywają się zgodnie z ustalonym harmonogramem wywieszonym na tablicy ogłoszeń.
2. Uczestnictwo studenta w zajęciach dydaktycznych jest obowiązkowe.
3. Każda uzasadniona nieobecność musi być usprawiedliwiona odpowiednim dokumentem (np. zwolnienie lekarskie).
4. Na koniec semestru studentom, którzy opuścili zajęcia z uzasadnionych przyczyn, przysługuje dodatkowe ćwiczenie w terminie ustalonym w harmonogramie ćwiczeń.
5. Studenci są zobowiązani do punktualnego przybycia na ćwiczenia. Spóźnienia na ćwiczenia należy zgłosić i usprawiedliwić.
6. Studenci odbywają ćwiczenia w grupach pod nadzorem opiekunów grup.
7. Na pracowni mogą przebywać jedynie studenci aktualnie odbywający ćwiczenia.
8. W czasie ćwiczeń student może opuścić Katedrę wyłącznie za zgodą opiekuna grupy.
9. Na ćwiczeniach obowiązuje: **czysty fartuch laboratoryjny, obuwie zmienne, okulary ochronne, rękawiczki jednorazowe oraz związane włosy.**
10. Na sali ćwiczeń nie wolno korzystać z telefonów komórkowych oraz spożywać posiłków.
11. Student na ćwiczeniach powinien posiadać:
  - a) dwa pojemniki na analizy o pojemności od 30 ml do 50 ml z wieczkiem (wymogi te spełniają pojemniczki na kał dostępne w aptece); pojemniczki należy starannie podpisać imieniem i nazwiskiem oraz numerem grupy; próbki do analizy nie będą wydawane do pojemników nieczytelnie opisanych lub nieopisanych,
  - b) dwa zeszyty w kratkę (60-96-kartkowe) formatu A5 - jeden na sprawozdania, drugi do notatek własnych,
  - c) marker wodoodporny do podpisywania pojemniczków i szkła,
  - d) papierowy ręcznik kuchenny,
  - e) taśmę klejącą, klej lub zszywacz do wklejania widm spektralnych do zeszytu.
12. Każdy student otrzymuje własną szafkę ze szkłem laboratoryjnym niezbędnym do wykonywania analiz, za którą odpowiada finansowo.
13. Jeżeli do analizy potrzebne jest dodatkowe szkło, którego nie ma na wyposażeniu szafki, to pobiera się takie szkło na rewers u laborantki, a po zakończonej analizie oddaje **czyste**.
14. Nie wolno badać organoleptycznie (doustnie) analizowanych leków.
15. Nie wolno zanieczyszczać odczynników (np. brudną albo mokłą pipetą), ani pobierać większych ilości niż wynika to z potrzeby zadania.



16. Resztki substancji żrących oraz rozpuszczalników organicznych należy zlewać do odpowiednio oznakowanych pojemników przeznaczonych do tego celu i znajdujących się pod dygestorium.
17. Do zlewów nie wolno wlewać stężonych kwasów i zasad, lotnych rozpuszczalników organicznych, a także wrzucać śmieci, skrawków papieru oraz substancji stałych.
18. Resztki substancji stałych (pozostałości oznaczanego leku) należy wyrzucić do odpowiednio oznakowanych **koszy na śmieci**.
19. Za uszkodzony lub zniszczony sprzęt laboratoryjny odpowiada finansowo sprawca uszkodzenia. Za braki w sprzęcie ogólnego użytku odpowiada cała ćwicząca grupa studentów.
20. Studenci mają obowiązek zapoznać się z zasadami BHP i przeciwpożarowymi zamieszczonymi na tablicy ogłoszeń i na sali ćwiczeń (oczomyjka, gaśnice, pierwsza pomoc w nagłych wypadkach), co potwierdzają własnoręcznym podpisem w zeszytach laboratoryjnych.
21. Na stołach laboratoryjnych nie wolno kłaść żadnych przedmiotów zbędnych przy wykonywaniu ćwiczeń. Stoły laboratoryjne powinny pozostać czyste i suche. W razie rozlania cieczy stół należy starannie wytrzeć mokrą ścierką, a następnie do sucha.
22. Za porządek na sali ćwiczeń odpowiedzialni są dwaj wyznaczeni na dany dzień dyżurni, wyznaczeni rotacyjnie przez starostę grupy.
23. Po zakończeniu ćwiczeń dyżurni porządkują salę oraz sprawdzają czy dygestoria są wyłączone, krany wodociągowe zakręcone, a urządzenia elektryczne wyłączone. Dyżurni mają także obowiązek zdezynfekować stoły laboratoryjne oraz szatnię przy sali ćwiczeń.
24. Student powinien wykazywać się rzetelnością i uczciwością zarówno podczas zdawania kolokwium, jak i podczas wykonywania analizy.
25. Nie stosowanie się do **Regulaminu Pracowni Chemii leków** skutkuje usunięciem studenta z pracowni studenckiej.