

REGULAMIN ZALICZENIA PRZEDMIOTU TECHNOLOGIA POSTACI LEKU I DLA STUDENTÓW III ROKU WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO UJ CM

Wymagania ogólne:

1. Obowiązkowa obecność na ćwiczeniach.
2. Przygotowanie teoretyczne z tematyki zajęć (wykłady, podręczniki).
3. Bezwzględne respektowanie regulaminu BHP oraz poleceń asystenta prowadzącego.
4. Prowadzenie na bieżąco dokumentacji dotyczącej wykonywanych zadań.
5. Odbycie programowej praktyki wakacyjnej w aptece ogólnodostępnej jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu zaliczenia z ćwiczeń. Niezaliczenie przedmiotu technologia postaci leku I (**6 ECTS**) skutkuje brakiem możliwości przystąpienia do obowiązkowej praktyki wakacyjnej w aptece ogólnodostępnej (**5 ECTS**) co uniemożliwia wpis na kolejny rok studiów.

Na ocenę końcową z przedmiotu technologia postaci leku I składają się sumy punktów uzyskanych ze sprawdzianów cząstkowych, zaliczenia teoretycznego (pisemny sprawdzian wiadomości), zaliczenia praktycznego oraz za aktywność. Maksymalna, możliwa do uzyskania ilość punktów wynosi 100.

Zaliczenie ćwiczeń następuje w przypadku uzyskania łącznie minimum **51 pkt** w tym:

- z pisemnego sprawdzianu wiadomości na co najmniej **25 pkt**.
- z zaliczenia praktycznego, co najmniej **5 pkt**.

Uwagi:

1. Student realizuje zajęcia wyłącznie w ramach grupy studenckiej do której został przydzielony przez Dziekanat.
2. Odrabianie zajęć możliwe wyłącznie na zasadach określonych przez koordynatora przedmiotu.
3. Asystent prowadzący może wprowadzić zadania w formie e-learningowej jako zadania dodatkowe, punktowane w ramach aktywności.
4. Końcowy pisemny sprawdzian wiadomości obejmuje zagadnienia teoretyczne (wykłady, podręczniki) oraz praktyczne.
5. Odrabianie ćwiczeń wyłącznie w terminie wyznaczonym przez asystenta jest możliwe w przypadku nieobecności usprawiedliwionych zaświadczeniem lekarskim.
6. Zaświadczenie lekarskie potwierdzające brak możliwości uczestnictwa w zajęciach należy przedstawić prowadzącemu na kolejnych zajęciach bezpośrednio po zaistniałej nieobecności.
7. Nieobecność na trzech ćwiczeniach **stanowi podstawę do niezaliczenia** ćwiczeń.
8. Student ma prawo do konsultacji z asystentem prowadzącym, poza czasem trwania zajęć, w terminie zgodnym z harmonogramem dyżurów. **W roku akademickim 2020/2021 konsultacje odbywają się w formie zdalnej.**
9. Sprawdziany cząstkowe mogą odbywać się zarówno w formie **pisemnej** w trakcie zajęć jak również w **formie zdalnej** np. z zastosowaniem platformy e-learningowej Pegaz UJ.

10. W sytuacjach wyjątkowych jak np. stan pandemii regulamin może zostać dopasowany do panujących uwarunkowań.
11. W sytuacjach nieobjętych niniejszym regulaminem, regulaminem szczegółowym przedmiotu i regulaminem studiów decyzje podejmowane są przez Kierownika Katedry.

Tabela 1. Tematy sprawdzianów:

Tematy:	<hr/> <i>Farmacja galenowa,</i> <hr/> <i>Roztwory, recepta</i> <hr/> <i>Krople</i> <hr/> <i>Mieszanki, odwary, napary, maceracje</i> <hr/> <i>Zawiesiny, emulsje</i> <hr/> <i>Czopki</i> <hr/> <i>Maści</i> <hr/> <i>Proszki</i> <hr/> <i>Zadania obliczeniowe</i> <hr/>	<i>Łącznie 9 ocen cząstkowych - maksymalnie 27 pkt</i>
----------------	--	--

Zaliczenie praktyczne, ocenie podlegają:

- sposób postępowania w trakcie sporządzania leku recepturowego gwarantujący odpowiednią jakość preparatu,
- właściwy dobór i użycie utensyliów, aparatów i urządzeń,
- odpowiednia organizacja pracy i utrzymywanie porządku na stanowisku pracy,
- dobór właściwego opakowania leku oraz odpowiednie oznakowanie leku.

Ocena aktywności uwzględnia:

- uczestnictwo i aktywność w zajęciach dydaktycznych,
- aktywny udział w dyskusjach w trakcie ćwiczeń,
- realizację zadań dodatkowych w formie e-learningowej
- postawę studenta.

Tabela 2. Skala punktacji:

Punktacja sprawdzianów	Zaliczenie teoretyczne	Zaliczenie praktyczne	Aktywność
łącznie max 27 pkt	max 48 pkt zaliczenie od 25 pkt	max 15 pkt zaliczenie od 5 pkt	max 10 pkt

Tabela 3. Ocena końcowa z przedmiotu (maksymalnie 100 pkt.):

Suma punktów	Ocena końcowa
96 i więcej	bdb
86 - 96	plus db
76 - 86	db
65 - 76	plus dst
51 - 65	dst
poniżej 51	ndst