

REGULAMIN EGZAMINU Z TECHNOLOGII POSTACI LEKU DLA STUDENTÓW V ROKU WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO UJ CM

Postanowienia ogólne:

1. Przystąpienie do egzaminu jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu zaliczenia z technologii postaci leku I, II i III oraz odbyciu praktyk programowych w aptece ogólnodostępnej i szpitalnej.
2. Egzamin składa się z dwóch części: teoretycznej i praktycznej.
3. Każdy student ma prawo do przystąpienia do egzaminu w dwóch terminach pod warunkiem spełnienia wymogów podanych w punkcie pierwszym niniejszego regulaminu. Część teoretyczna i praktyczna egzaminu odbywają się wg. ustalonych odrębnie harmonogramów.

Część teoretyczna:

1. Część teoretyczna egzaminu składa się z trzech części: testowej, obliczeniowej oraz opisowej.
2. Wejście do sali egzaminacyjnej możliwe jest po okazaniu dokumentu tożsamości.
3. W trakcie egzaminu niedozwolone jest korzystanie z jakichkolwiek pomocy (książek, opracowań, telefonów komórkowych itp.) bądź komunikowanie się między studentami – może to być powodem unieważnienia pracy studenta.
4. Zaplanowana jest krótka przerwa pomiędzy częścią testową/obliczeniową, a opisową.
5. Podstawą zaliczenia części teoretycznej egzaminu jest uzyskanie co najmniej **61** punktów.
Maksymalna liczba punktów wynosi 120:
 - a. część testowa – maksymalnie 20 punktów,
 - b. część obliczeniowa – maksymalnie 25 punktów,
 - c. część opisowa – maksymalnie 75 punktów.

Część praktyczna:

1. Zakres egzaminu: wykonanie przez studenta leku recepturowego na podstawie wylosowanej recepty:
 - a. Merytoryczna ocena recepty na lek recepturowy.
 - b. Opis sposobu wykonania leku recepturowego z uwzględnieniem, tam, gdzie ma to uzasadnienie:
 - możliwości wystąpienia interakcji między składnikami i sposobu ich wyeliminowania,
 - nazw synonimowych składników leku recepturowego,
 - obliczeń koniecznych do prawidłowego wykonania leku.
 - c. Praktyczne wykonanie leku recepturowego:
 - dobór utensyliów, opakowania finalnego leku,
 - wykonanie leku recepturowego w formie gotowej do wydania.

- d. Opis toku sporządzania leku recepturowego, ze zwróceniem uwagi na potrzebę zastosowania w zależności od postaci leku wybranych procesów jednostkowych takich jak: rozpuszczanie, sączenie, rozdrabnianie, mieszanie a także odpowiednich substancji pomocniczych.
2. Maksymalnie z części praktycznej egzaminu można uzyskać 36 punktów, do zaliczenia tej części konieczne jest uzyskanie minimum **19** punktów.

Ocena końcowa z przedmiotu:

1. Do uzyskania pozytywnej oceny z egzaminu konieczne jest zaliczenie obu jego części, tj. teoretycznej i praktycznej.
2. Ocena końcowa z przedmiotu jest obliczana, po spełnieniu warunku przedstawionego w pkt. 1, na podstawie sumy punktów z obu części egzaminu oraz 20% punktów uzyskanych z technologii postaci leku na zajęciach 3, 4 i 5 roku studiów (tj. odpowiednio 20, 20 i 8 pkt., w sumie maksymalnie 48 pkt.).
3. Łączna maksymalna liczba punktów z części teoretycznej (120 pkt.) i praktycznej (36 pkt.) egzaminu oraz doliczenia z TPL I, II i III (48 pkt.) wynosi 204.
4. W celu otrzymania oceny dostatecznej z przedmiotu należy uzyskać co najmniej 104 pkt. (tab. 1).

Tab. 1 Ocena końcowa z przedmiotu.

| Ocena | Ilość punktów od |
|-------------------|------------------|
| bdb (5) | 184 |
| +db (4,5) | 164 |
| db (4) | 144 |
| +dst (3,5) | 124 |
| dst (3) | 104 |
| ndst (2) | 0 |

5. Wyniki egzaminu ogłaszane są drogą elektroniczną w systemie USOSweb.
6. Student ma prawo wglądu do pracy egzaminacyjnej w obecności pracownika Katedry wskazanego przez Kierownika Katedry.
7. Przywrócenie terminu egzaminu, z powodu usprawiedliwionej nieobecności, może nastąpić po uzyskaniu zgody koordynatora przedmiotu na zasadach określonych w Regulaminie studiów.
8. W sytuacjach nieobjętych niniejszym regulaminem, regulaminem szczegółowym przedmiotu i regulaminem studiów decyzje podejmowane są przez Kierownika Katedry.