

## **REGULAMIN PRZEDMIOTU TECHNOLOGIA POSTACI LEKU III DLA STUDENTÓW V ROKU WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO UJ CM**

### **Wymagania ogólne:**

1. Przystąpienie do realizacji ćwiczeń z technologii postaci leku na V roku jest możliwe wyłącznie po zaliczeniu praktyki w aptece szpitalnej lub w aptece szpitalnej i zakładzie przemysłowym.
2. Obowiązkowa obecność na wszystkich ćwiczeniach w bloku zajęciowym.
3. Przygotowanie teoretyczne (wykłady, podręczniki).
4. Bezwzględne respektowanie regulaminu BHP oraz poleceń asystenta prowadzącego.
5. Przystąpienie do egzaminu z przedmiotu jest możliwe wyłącznie po uzyskaniu zaliczenia z ćwiczeń.
6. Ocenę końcową z przedmiotu stanowi ocena uzyskana z egzaminu.

### **Tematy sprawdzianów cząstkowych:**

1.	Technologia sporządzania żeli oraz emulsji farmaceutycznych i kosmetycznych. Ocena jakości półstałych postaci leku.
2.	Przewidywanie i rozwiązywanie niezgodności w płynnych i półstałych postaciach leku. Ułatwienia recepturowe.
3.	Solubilizacja. Trwałość produktów leczniczych.
4.	Receptura homeopatyczna. Niezgodności w maściach.

Za każdy sprawdzian student może otrzymać od 0 do 5 pkt. (łącznie, maks. 20 pkt.). Zaliczenie ćwiczeń następuje w przypadku uzyskania co najmniej 12 pkt. tj. co najmniej 3 pkt. z każdego ze sprawdzianów cząstkowych. W przypadku niższej punktacji z poszczególnych sprawdzianów, student zobowiązany zaliczyć je w formie pisemnej w jednym terminie. Możliwe jest maksymalnie dwukrotne przystąpienie do poprawy zaliczenia sprawdzianów cząstkowych.

### **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. Student ma prawo do konsultacji z asystentem prowadzącym, poza czasem trwania zajęć, w terminie zgodnym z harmonogramem dyżurów

### **Ocena z ćwiczeń**

<b>Suma punktów</b>	<b>Ocena</b>
20	bdb
18 - 19	db+
16 - 17	db
14 - 15	dst+
12 - 13	dst
poniżej 12	ndst