

Katedra i Zakład Farmacji Fizycznej i Farmakokinetyki UMP

Warunki zaliczenia przedmiotu:

**Fizykochemia w kosmetologii dla studentów I roku – kierunek kosmetologia,
studia niestacjonarne II stopnia
Wydział Farmaceutyczny UMiKM w Poznaniu
Rok akademicki 2022/2023**

Cele dydaktyczne, polegające na przyswojeniu wiedzy określonej programem nauczania (dostępnym w systemie AKSON na stronie wisus.ump.edu.pl), są realizowane w trakcie seminariów prowadzonych w formie stacjonarnej oraz wykładów realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (narzędzie Microsoft Teams).

Przedmiot kończy się **kolokwium zaliczeniowym** w formie pytań testowych zamkniętych, które obejmują materiał zrealizowany na wykładach i seminariach. Dokładna liczba pytań zostanie podana do wiadomości studentów najpóźniej dwa tygodnie przed ustalonym terminem kolokwium. Uzyskanie co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi stanowi podstawę zaliczenia. Kryteria oceniania podane są w sylabusie dostępnym w systemie AKSON. **Do kolokwium mogą przystąpić studenci mający zaliczone wszystkie seminaRIA.** Termin kolokwium zaliczeniowego zostanie podany do wiadomości studentów na pierwszym wykładzie.

Nieprzystąpienie do kolokwium zaliczeniowego w uzgodnionym terminie (propozycja jest przedstawiona na pierwszym wykładzie) musi być usprawiedliwione najpóźniej w ciągu 7 dni roboczych po terminie sprawdzianu. Nieobecność nieusprawiedliwiona jest równoznaczna z utratą prawa do przystąpienia do kolokwium w danym terminie oraz przyznaniem oceny niedostatecznej (zgodnie z Regulaminem Studiów UMP - Uchwała Senatu UMP nr 45/2022, §43). W przypadku uznania usprawiedliwienia student ustala z egzaminatorem nowy termin kolokwium, który traktuje się jako pierwszy termin. Student ma prawo do dwóch terminów poprawkowych (Uchwała Senatu UMP nr 45/2022, §36, pkt.3).

Zaliczenie zajęć kontrolowanych

Zajęciami kontrolowanymi z przedmiotu Fizykochemia w kosmetologii są **seminaria** (łącznie 5). **Każde opuszczone seminarium musi być usprawiedliwione. Można odrobić maksymalnie 2 opuszczone seminaRIA w przeznaczonym do tego terminie po uzgodnieniu z asystentem.**

Kierownik Katedry

Prof. dr hab. Franciszek GłóWka

Poznań, 20.09.2022 r.

Koordynator przedmiotu

Dr hab. Dorota Danielak