

Zajęcia fakultatywne - seminaRIA 10 h

| Przedmiot | Termin | Godzina | Sala |
|--|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka Grupa 2 | Wtorek 25.II - 25.III | 16:45 - 18:15 | Zakład Toksykologii i Bromatologii |
| Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia Grupa 2 | | | B |
| Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji Grupa 2 | | | D |
| Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej Grupa 2 w dniach 25.II, 4.III, 11.III zajęcia w godzinach 17:00 - 18:30 | | | s. Derynga |
| Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka Grupa 3 | Środa 26.II - 26.III | 16:30 - 18:00 | Zakład Toksykologii i Bromatologii |
| Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia Grupa 3 | | | B |
| Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji Grupa 3 | | | F |
| Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej Grupa 3 | | | s. E 26.II, 5.III, 12.III |
| | | | s. Krauzego 19.III |
| s. E 26.III | | | |
| Bezpieczeństwo leków i żywności, a zdrowie człowieka Grupa 1 | Piątek 28.II - 4.IV, bez: 14.III | 12:30 - 14:00 | Zakład Toksykologii i Bromatologii |
| Cykl życia leku. Od pomysłu do wdrożenia Grupa 1 | | | F |
| Zastosowanie metod modelowania molekularnego w farmacji Grupa 1 | | | s. Koskowskiego |
| Wstęp do kosmetologii farmaceutycznej Grupa 1 | | | E |
| Wybrane zagadnienia analizy farmaceutycznej, farmakokinetycznej i toksykologicznej Grupa 1 | | | s. Olszewskiego |

Wykłady w ramach zajęć fakultatywnych dla studentów II roku

| Przedmiot | Termin | Godzina | Sala |
|--|--|------------------|--------|
| Cykl wykładów: Wprowadzenie do tematyki bloków programowych (wykłady obowiązkowe dla wszystkich studentów) | Poniedziałek 3.III, 10.III, 17.III, 24.III, 31.III (7.IV - zaliczenie) | 16:15 - 17:45 | online |
| Zastosowanie spektroskopii NMR w farmacji - Zajęcia online | Poniedziałek 14.IV, 5.V, 12.V, 19.V, 26.V | 17:30 - 19:00 | online |
| Kliniczny zarys chorób cywilizacyjnych - Zajęcia online | | | online |
| Rośliny trujące w Polsce i Europie - Zajęcia | | | |
| Krystalografia - badania strukturalne aktywnych farmaceutycznie substancji - Zajęcia stacjonarne | Wtorek 16:45 - 18:15 | 1.IV, 15.IV, 6.V | s. A |
| Brakujący 1 termin do ustalenia z wykładowcą | Środa 16:30 - 18:00 | 16.IV | s. A |