

WYKŁADY FAKULTATYWNE DLA STUDIÓW DOKTORANCKICH

WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO WUM

Rok akad. 2016/2017

DLA DOKTORANTÓW I ROKU

1. MOLEKULARNE PODSTAWY KANCEROGENEZY. INNOWACYJNE FORMY LEKU PRZECIWNOWOTWOROWEGO

6 godzin wykładu, wykładowca prof. dr hab. Maciej Małecki

2. INNOWACYJNE NANOTECHNOLOGIE W MEDYCYNIE

6 godzin wykładu, wykładowca prof. dr hab. Ireneusz Grudziński

3. BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN W NAUKACH FARMACEUTYCZNYCH

6 godzin wykładu, wykładowcy dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek

DLA DOKTORANTÓW II ROKU

1. FARMAKOGNOZJA – METODYKA BADAŃ SUBSTANCJI POCHODZENIA NATURALNEGO

6 godzin wykładu, wykładowca dr hab. Anna Kiss

2. DENDRYMERY JAKO NOWOCZESNE NOŚNIKI LEKÓW PRZECIWNOWOTWOROWYCH – TERAŻNIEJSZOŚĆ I PRZYSZŁOŚĆ

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Marcin Sobczak

3. BIOTECHNOLOGIA ROŚLIN W NAUKACH FARMACEUTYCZNYCH

6 godzin wykładu, wykładowcy dr hab. Agnieszka Pietrosiuk, dr hab. Katarzyna Sykłowska-Baranek

DLA DOKTORANTÓW III ROKU

1. ZNACZENIE TERAPEUTYCZNEGO MONITOROWANIA STĘŻENIA LEKU W OPTYMALIZACJI FARMAKOTERAPII

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Tomasz Pawiński

2. HOMEOSTAZA WAPNIA I FOSFORU - MECHANIZMY, REGULACJA, ZABURZENIA

6 godzin wykładów, wykładowca prof. dr hab. Jacek Łukaszkiwicz

3. STATYSTYKA W NAUKACH MEDYCZNYCH

6 godzin wykładów, wykładowca dr Justyna Kurkowiak

DLA DOKTORANTÓW IV ROKU

1. AKTUALNE PROBLEMY ZDROWEGO I BEZPIECZNEGO ŻYWIENIA

6 godzin wykładów, wykładowca prof. dr hab. Andrzej Tokarz

2. ZASTOSOWANIE METOD BIOTECHNOLOGICZNYCH W SYNTEZIE SUBSTANCJI LECZNICZYCH – WYZWANIA I SUKCESY

6 godzin wykładów, wykładowca dr hab. Jadwiga Turło

3. ELEMENTY PRAWA AUTORSKIEGO

6 godzin wykładów, wykładowca dr Mariusz Panczyk (Zakład Dydaktyki i Efektów Kształcenia)

4. STATYSTYKA W NAUKACH MEDYCZNYCH

6 godzin wykładów, wykładowca dr Justyna Kurkowiak